

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING

ÚSTAV STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE
INSTITUTE OF MANUFACTURING TECHNOLOGY

**NÁVRH TECHNOLOGIE VÝROBY ZVOLENÉHO DÍLU
HYDRAULICKÉHO ROZVÁLCOVÁVACÍHO STROJE**
PRODUCTION TECHNOLOGY FOR SELECTED PART OF THE HYDRAULIC ROLLING MACHINE

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE **Josef Mynář**
AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE **Ing. Oskar Zemčík, Ph.D.**
SUPERVISOR

BRNO 2016

Zadání bakalářské práce

Ústav: Ústav strojírenské technologie
Student: **Josef Mynář**
Studijní program: Strojírenství
Studijní obor: Strojírenská technologie
Vedoucí práce: **Ing. Oskar Zemčík, Ph.D.**
Akademický rok: 2015/16

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č.111/1998 o vysokých školách a se Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně určuje následující téma bakalářské práce:

Návrh technologie výroby zvoleného dílu hydraulického rozválcovávacího stroje

Stručná charakteristika problematiky úkolu:

Autor vypracuje technologii výroby zvoleného dílu pro hydraulickou rozválcovávačku. Součástí práce bude jak krátká rešerše problematiky, tak technické a ekonomické zhodnocení dané technologie a doporučení pro výrobu.

Cíle bakalářské práce:

- rešerše problematiky
- srovnání a volba varianty polotovaru
- návrh technologie pro kusovou výrobu
- návrh technologie pro sériovou výrobu
- technické a ekonomické srovnání vypracovaných variant

Seznam literatury:

BILÍK, Oldřich a Martin VRABEC. Vrabec Martin Technologie obrábění s využitím CAD/CAM systémů. Ostrava: Vysoká škola báňská-Technická univ., 2002, 128 s. ISBN 80-248-0034-9.

GRZESIK, Wit. Advanced machining processes of metallic materials: modelling and applications. 1. vyd. Oxford: Elsevier, 2008, 446 s. ISBN 9780080445342.

CHANG, Tien-Chien, Richard WYSK a Hsu-Pin WANG. Computer-Aided Manufacturing. 3. vyd. New Jersey: Prentice Hall, 2005, 684 s. ISBN 0-13-142919-1.

KAFKA, J. a M. VRABEC. Technologie obrábění. Praha: ČVUT, 2006, 120 s. ISBN ISBN 80-0-01355-3.

Termín odevzdání bakalářské práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2015/16

V Brně, dne

L. S.

prof. Ing. Miroslav Píška, CSc.
ředitel ústavu

doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.
děkan fakulty

ABSTRAKT

Popis stroje s bližším rozborem konstrukčního uzlu, ve kterém se nachází vyráběná součást. Návrh, výpočet a volba polotovarů pro dvě varianty výroby. Volba strojů pro kusovou i sériovou výrobu, volba nástrojů a měřidel pro sériovou výrobu. Vypracování výrobních postupů s volbou časů v kusové výrobě a výpočtem pro sériovou výrobu. Technicko-ekonomické zhodnocení nákladů polotovarů a variant výroby.

Klíčová slova

Rozválcovávací stroj, polotovar, kusová výroba, sériová výroba, nástroje

ABSTRACT

Description of the machine with a closer analysis of a structural node, in which is situated the produced part. Design, calculation and the choice of blanks for the two variants of the production. The choice of machines for piece and series production, the choice of instruments and gauges for mass production. Developing manufacturing processes with the choice of times in the piece production and the calculation for mass production. Techno-economic assessment of the costs of semi-finished products and variants of production.

Key words

Rolling machine, semi-finished product, custom production, serial production, tools

BIBLIOGRAFICKÁ CITACE

MYNÁŘ, J. *Návrh technologie výroby zvoleného dílu hydraulického rozválcovávacího stroje*. Brno 2016. Bakalářská práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, Ústav strojírenské technologie. 51 s. 8 příloh. Vedoucí bakalářské práce Ing. Oskar Zemčík, Ph.D.

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma **Návrh technologie výroby zvoleného dílu hydraulického rozválcovávacího stroje** vypracoval samostatně s použitím odborné literatury a pramenů, uvedených na seznamu, který tvoří přílohu této práce.

Datum

Josef Mynář

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji tímto panu Ing. Oskaru Zemčíkovi, Ph.D. z VUT Brno za cenné připomínky a rady při vypracování bakalářské práce.

Dále chci poděkovat firmě Hydraulické stroje a zařízení s.r.o. a kolegům za poskytnutí cenných informací a poznatků, díky kterým mohla být práce vypracována. Obráběči Petrovi Dvořákovi za cenné připomínky při zpracovávání výrobních postupů.

Na závěr chci poděkovat své rodině a přítelkyni za podporu po celou dobu studia na vysoké škole.

OBSAH

ABSTRAKT	4
PROHLÁŠENÍ.....	5
PODĚKOVÁNÍ	6
OBSAH.....	7
ÚVOD	9
1 PŘEDSTAVENÍ FIRMY	10
2 POUŽITÍ STROJE.....	12
2.1 Popis stroje HRS 600.....	13
2.1.1 Support.....	13
2.1.2 Vřeteno trnu - vyráběná součást	14
2.2 Rozbor součásti.....	15
3 NÁVRH TECHNOLOGIE PRO KUSOVOU VÝROBU	17
3.1 Návrh polotovaru	17
3.1.1 Přídavek na obrábění polotovaru	17
3.2 Volba strojů.....	18
3.3 Časy ve výrobním postupu	20
4 NÁVRH TECHNOLOGIE PRO SÉRIOVOU VÝROBU	21
4.1 Návrh polotovaru	21
4.1.1 Tyč kovaná za tepla	21
4.1.2 Odlitek do pískové formy	24
4.2 Volba strojů pro malosériovou výrobu	25
4.3 Volba nástrojů.....	26
4.4 Měřidla.....	27
4.5 Výrobní postup	30
5 TECHNICKO - EKONOMICKÉ ZHODNOCENÍ.....	37
5.2 Kusová výroba	37
5.2.1 Zhodnocení volby polotovarů.....	37
5.2.2 Cena nákladů pracovišť	37
5.3 Malosériová výroba	39
5.3.1 Zhodnocení volby polotovarů.....	39
5.3.2 Cena nákladů pracovišť	41
5.4 Porovnání časů a nákladů vypracovaných variant.....	43
ZÁVĚR	45
SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ	46

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK	48
SEZNAM PŘÍLOH.....	51

ÚVOD

Hlavním obsahem práce je návrh kusové a sériové výroby pro počet kusů vřetene trnu zadaných firmou. Práce obsahuje popis konstrukce stroje s bližším konstrukčním rozborem zadané součásti. Součást je rozebrána od tvarů, tolerancí přesnosti až po materiálové vlastnosti.

První část práce je zaměřena pro výrobu kusovou a to pro výrobu jednoho kusu součásti. Pro kusovou výrobu je volen vhodný polotovar od dodavatelů, stroje a časy jsou převzaty z firemních podkladů. Druhá část práce se věnuje podrobnějšímu rozboru sériové výroby. Je navrhnut polotovar s přihládnutím na počet zadaných kusů. Jsou vypočteny stupně využití materiálu, voleny stroje, nástroje, měřidla a vypracován výrobní postupu.

V technicko-ekonomickém zhodnocení jsou vypočteny náklady na výrobu na základě požadavků zadaných firmou.

1 PŘEDSTAVENÍ FIRMY

Firma **Hydraulické stroje a zařízení s.r.o.** byla založena roku 2003 v malé vesnici Žernovník v Blanenském okrese. Postupem času navýšovala výrobní zaměření a kapacity, kvůli kterým byla přesunuta do větších výrobních hal v Blansku (obr. 1.1). Firma je zaměřena na vývoj software, projekce, konstrukce a konečná realizace výroby navržených prototypů. Odvětvími vývoje firmy jsou stroje zaměřené na energetiku, strojírenství a stavebnictví. Nabízí prodej standardizovaných hydraulických válců vyvinutých firmou a případné konstrukční úpravy podle použití v provozu (obr. 1.2, 1.3, 1.4). Z výroby nabízí možnost kooperací v oblasti třískového obrábění [8].



Obr. 1.1 Výrobní hala firmy.

V každém výše uvedeném odvětví se specializuje na modernizaci výroby, servis hydraulických, pneumatických prvků a generální opravy. Dalším významným zaměřením je specializace na dodávky elektroinstalací, řídicích systémů a jejich instalace do výroby [8].

Rozdělení odvětví s příklady strojů [8]:

- strojírenství – volné kovací stroje, lisy na výkovky, rozválcovací stroje, linky pro výrobu rozvalků z kruhové oceli,
- polygrafie – vysekávací a etiketovací stroje,
- manipulace – pásové dopravníky k lisům, válečkové a jiné dopravníky s manipulátory pro kruhové výrobky,
- obráběcí stroje – mazání, vyvažování svislých posuvných hmot,
- výroba keramiky – lisy a vibrolisy, linky a pracoviště s lisy,

- průmyslové stroje a zařízení – dodávky dílů na úpravu a filtrace vody,
- energetika – ovládání jezových klapek, regulátory vodních turbín, pohon stavidel, hydraulické systémy ovládání uzávěrů vodních děl, čisticí stroje česlí,
- stavebnictví – opravy kanalizace,
- hydraulické válce – typy - CL, CK, CD, HD – jednotlivé řady jsou rozděleny podle konstrukce a využití v provozech (obr. 1.3, 1.4),
- teleskopické válce – nosnost 6 000 kg - 20 000 kg při dosažitelném zdvihu 2 000 mm - 6 000 mm (obr. 1.2).



Obr. 1.2 Teleskopický válec vyvinutý firmou [8].



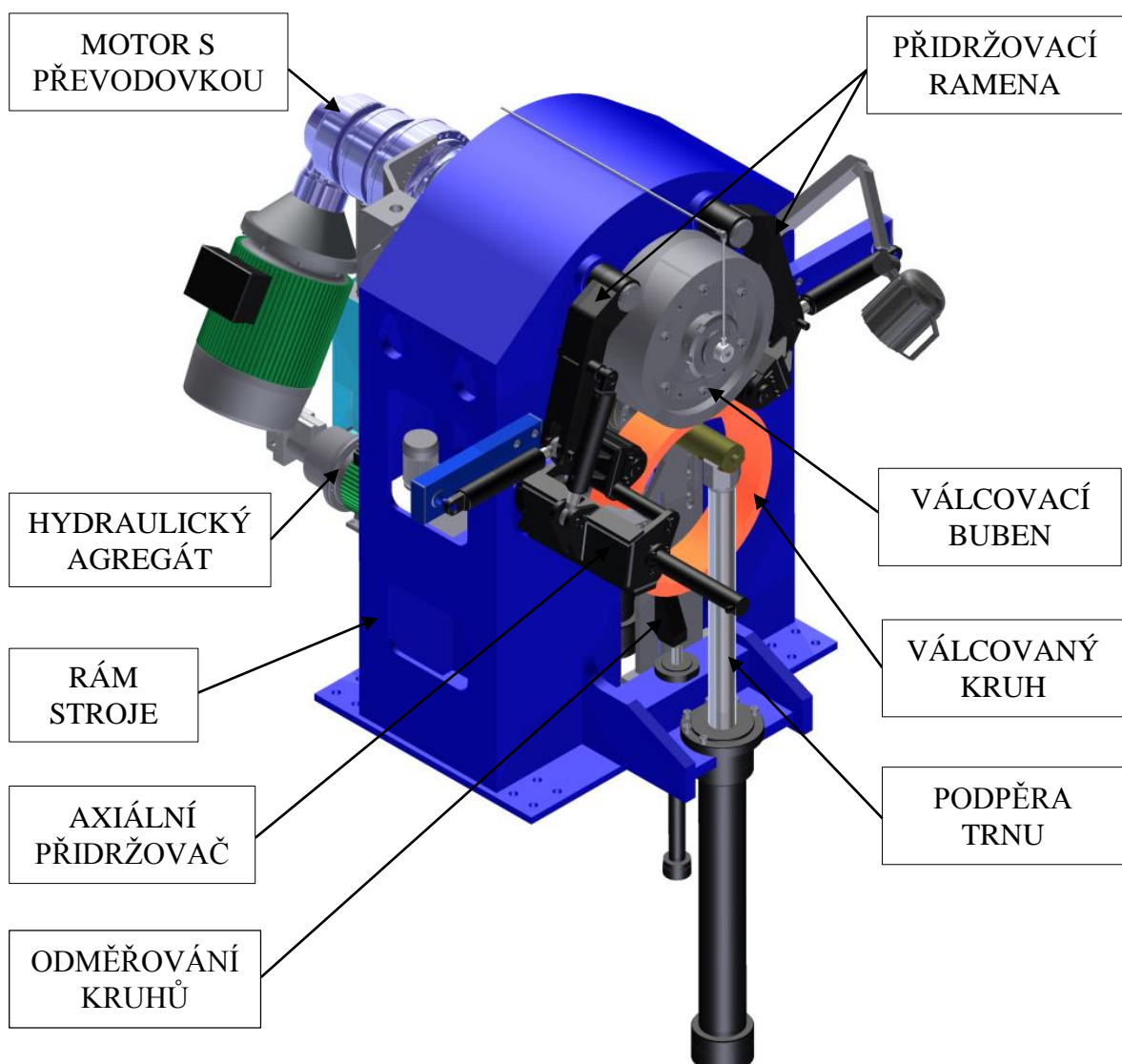
Obr. 1.3 Hydraulické válce řady CL, CK [8].



Obr. 1.4 Hydraulické válce řady CD, HD [8].

2 POUŽITÍ STROJE

Hydraulický rozválcovací stroj HRS 600 (obr. 2.1) je prototyp pro výrobu ocelových kruhů tvářením za tepla. Tato technologie výroby kruhů je volným kováním. Mechanické pohyby stroje zajišťují dvojčinné přímočaré hydromotory. Vstupním polotovarem, který je nasazen na válcovací trn, je děrovaná kruhová tyčovina z různých materiálů. Kruhová tyčovina je ohřátá na požadovanou tvářecí teplotu materiálu a následně je trnem tlačen na válcovací buben, čímž dochází ke zvětšování průměru válcovaného kruhu. Při použití technologie se u rozválcovaných kruhů zlepšují mechanické vlastnosti materiálu, zejména pevnost, houževnatost a podstatně jsou sníženy náklady na opracování a materiálové ztráty v třískovém obrábění.



Obr. 2.1 HRS 600.

2.1 Popis stroje HRS 600

Hydraulický rozválcovací stroj (obr. 2.1) tvoří podsestavy, které tvoří celek stroje. Hlavní díl je rám stroje. Uvnitř rámu je umístěn hlavní dvojčinný přímočarý hydromotor (dále jen přímočarý hydromotor) pro posuv supportu s válcovacím trnem směrem k válcovacímu bubnu. Support je veden v masivních vodících tyčích. V přední části stroje jsou umístěny za přírubu dva přímočaré hydromotory. Přímočarý hydromotor v popředí podepírá válcovací trn, který je tlačen s kruhem na válcovací buben. Za ním se nachází přímočarý hydromotor s kladkou, která slouží jako odměřování průměru válcovaného kruhu. V tomto hydromotoru je umístěno lineární odměřování pro zjištění aktuální polohy pístu, které po přepočítání zobrazuje na hlavním panelu stroje aktuální rozměr válcovaného kruhu. Na ramenou stroje jsou upevněny kyvnými oky dva přímočaré hydromotory pro výklon levého a pravého přidržovacího ramene. Na levém ramenu je umístěn přímočarý hydromotor pro naklápení axiálního přidržovače. Poslední přímočarý hydromotor slouží k posuvu kamene v axiálním přidržovači. Poloha kamene je určena šírkou válcovaného kruhu. Točivý moment zajišťuje motor s převodovkou připevněný konzolí na rám. Konzole je konstruována pro zachycení točivého momentu. Motor je spojen s hlavní hřídelí kde se na druhém konci nachází válcovací buben. Hydraulický agregát pro pohon přímočarých hydromotorů je umístěný za strojem, od aggregátu vedou rozvody hydraulickými hadicemi. Celý stroj je posazen na ocelové desce s navařenými závitovými tyčemi. Rozvody elektroinstalace v rozvaděči za stroje. Bezpečnostním prvkem je oplocení kolem stroje, tak aby bylo zabráněno přístupu osob k mechanickým částem stroje.

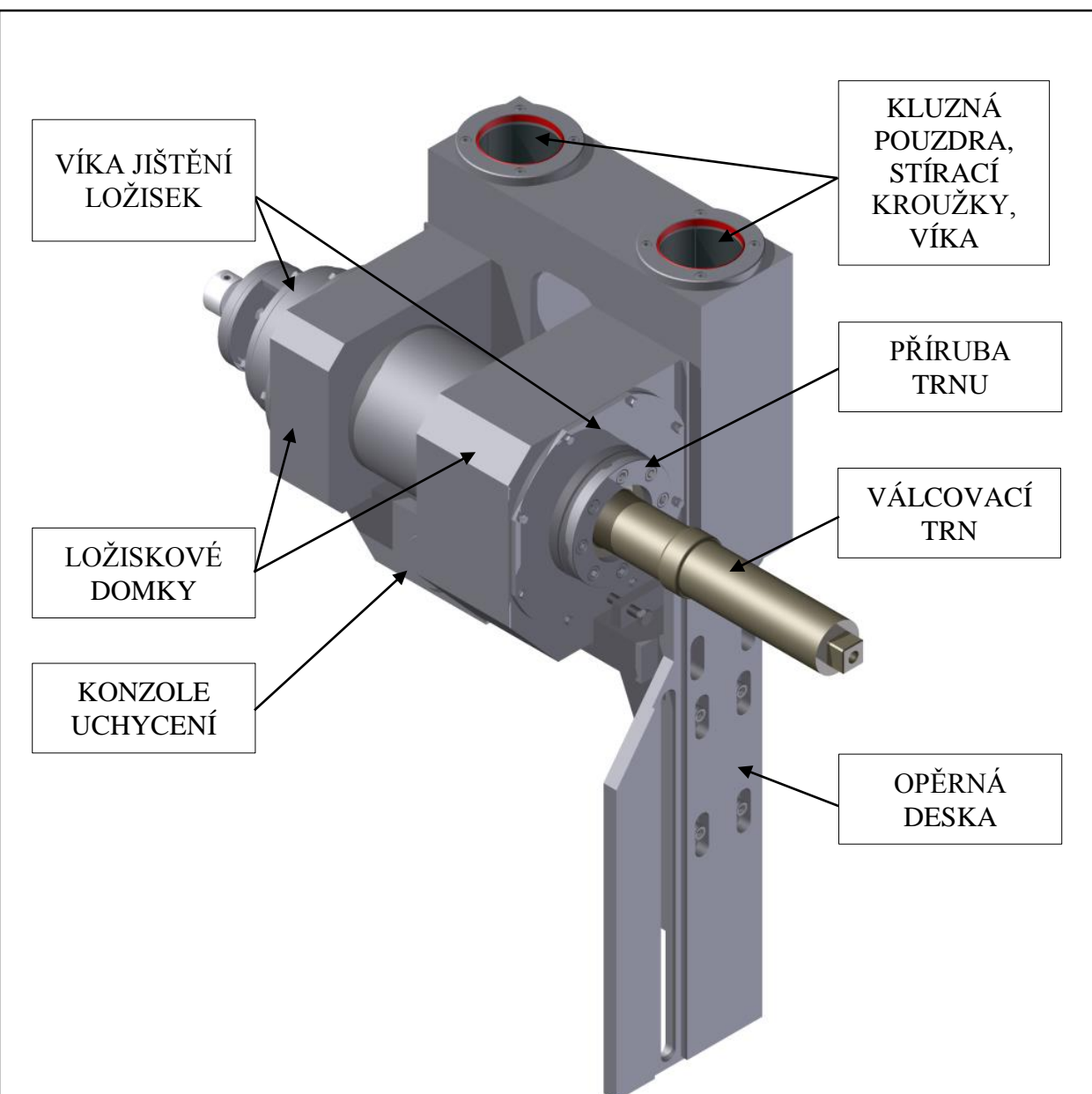
2.1.1 Support

Support (obr. 2.2) je konstruován jako svařenec z mohutných výpalků z oceli. Základní deska supportu má otvory skrze celou součást pro kluzná pouzdra. Každé z pouzder je jištěno víkem se stíracím kroužkem. Na spodní straně supportu je navařena konzole na ložiskových domkách s otvorem pro čep hlavního přímočáreho hydromotoru.

Uvnitř supportu v masivních ocelových domkách jsou uloženy ložiska. Ložiska jsou v přední a zadní části jištěny víky. Na ložiska je umístěno vřeteno trnu, do kterého se upínají válcovací trny. Trny jsou jištěny přírubou.

Stroj je konstruován pro hladké kruhy s trnem o daném průměru. Materiál trnu je nástrojová ocel. Tvarové přizpůsobený trn konečnému rozválcovanému kruhu, se používá pro hromadnou výrobu. Výměna trnů je méně častá. Vlivem výměny je zapotřebí nastavit na stroji válcovací parametry pro nový typ rozválcovaných kruhů.

V popředí supportu se nachází nastavitelná opěrná deska válcovaného polotovaru. Dlouhý výřez na desce slouží k vedení odměřování kroužků. Její poloha je nastavitelná pomocí šroubů. Support je poté umístěn na vodící tyče v rámu stroje.

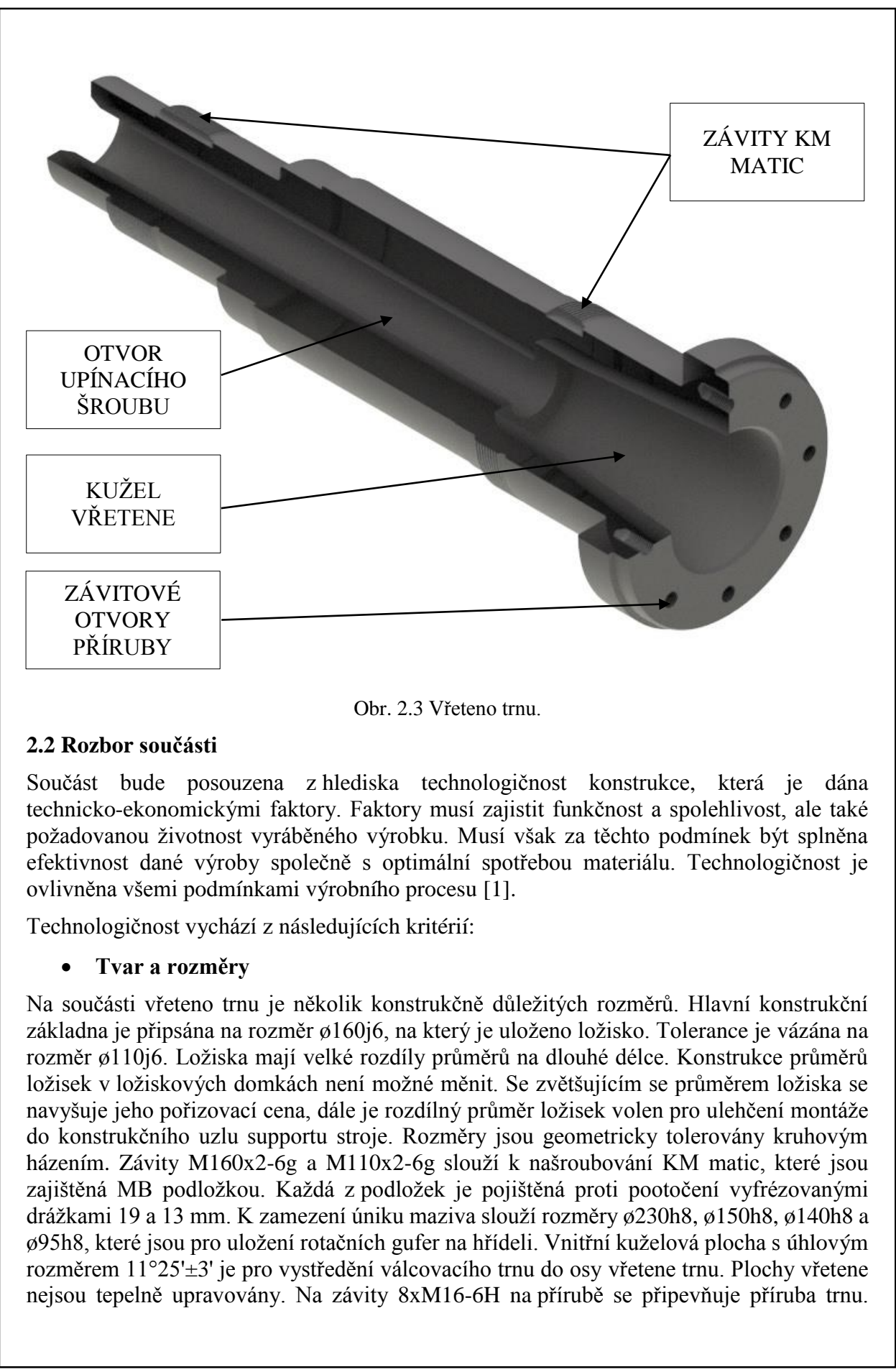


Obr. 2.2 Support s opěrnou deskou.

2.1.2 Vřeteno trnu - vyráběná součást

Vřeteno trnu (obr. 2.3) je uloženo na ložiskách. Slouží k upínání trnů na vnitřní kužel, který zajišťuje vystředění do osy. Celou součástí prochází otvor, kterým je veden upínací šroub pro dotahování trnů na kuželový tvar.

Na obvodu vřetene trnu jsou závity pro dotažení do ložiskového uložení pomocí KM matic a vyfrézované drážky na zajištění MB podložkou. V přední části jsou na přírubové části závitové otvory, na které je připevněna příruba trnu.



Rozměry součásti vřetene trnu jsou tolerovány podle potřeb návaznosti na normalizované prvky v sestavě.

- **Materiál součásti**

Materiály dílů stroje jsou zadány firmou. Svařované díly jsou z materiálu 11 523.0, který je vhodný ke svařování. Vyráběná součást je z materiálu 11 600.0, stejně jako ostatní díly, které nejsou svařovány. Jde o nelegovanou konstrukční ocel s vyšším obsahem uhlíku. Výhodou materiálu je použití při velkém měrném tlaku. Příklady použití materiálu mohou být čepy, kolíky ozubená řetězová kola, pístnice, kladky, upínací elementy, pastorky, vřetena lisu a další. Svařitelnost materiálů je obtížná, proto se nedoporučuje používat na svařence. V Německé normě je materiál značen DIN 17100 St60-2 a dále srovnatelný s ocelí podle EN 10025-2 se značkou E335 a číselným označením 1.0060. Třída obrobitevnosti materiálu podle strojírenských tabulek 14b je vhodná pro soustružení a frézování. Pro broušení je třída obrobitevnosti materiálu 9b. Mechanické vlastnosti materiálu jsou uvedeny v tabulce 3.1 [3, 10, 11].

Tab. 3.1 Mechanické vlastnosti materiálu bez tepelných úprav [11].

Mechanické vlastnosti	Provedení	
	teplně nezpracované	normalizačně žíhané
Pevnost v tahu R_m [MPa]	590-710	-
Mez kluzu R_e [MPa]	min. 325	-

- **Jakost povrchu součásti**

Vnější plochy jsou dobře přípustní pro obrábění. Drsnosti na vyráběné součásti jsou předepsány dle doporučených katalogů jednotlivých normalizovaných prvků, které jsou na součást vázány.

Předepsané drsnosti neoznačených obroběných ploch Ra 6,3 mohou být zhotoveny klasickým třískovým obráběním na soustruhu a vodorovné vyvrtávačce. Drsnost Ra 3,2 a 1,6 je také možno zhotovit výše uvedenými technologiemi. Funkční plochy s drsností Ra 0,8 s přesností IT 8 jsou plochy pro uložení rotačních gufer, povrch musí být hladký z toho důvodu bude plocha broušená. Plochy s IT 6 a drsností Ra 1,6 budou zhotoveny také na brusce z důvodů požadované rozměrové přesnosti. Otvor ø50 s předepsanou drsností plochy Ra 12,3 je možné vratat na soustruhu extra dlouhým šroubovitým vrtákem. Drážky pro podložky se zhotoví na vodorovné vyvrtávačce společně se závitovými otvory M16.

3 NÁVRH TECHNOLOGIE PRO KUSOVOU VÝROBU

U kusové výroby je důležitá dobrá kvalifikace pracovníka stroje v operaci ve výrobním postupu. Výroba je volena tehdy, pokud je vyráběná součást v malém množství do počtu desítek kusů, nebo pouze jako jeden kus. Pro výrobu jsou zpracovány jednoduché výrobní postupy formou průvodky. V těchto postupech jsou uvedeny operace se stručným popisem práce. Pracovník stroje v operaci ustavení, úseky, pohyby a úkony společně s nástroji, měřicími nástroji a pomůckami například pro upnutí volí sám podle zkušeností a vybavenosti firmy, pokud se nejedná o speciální nástroje nebo přípravky. Uvedené údaje u operací jsou pracoviště s názvem stroje, třídící číslo, sazba a jednotkový čas s přirážkou směnového TAC za celou operaci na jednom pracovišti. Údaje vyplňené ve výrobním postupu jsou vyplňovány podle zvyklostí firmy [1, 12, 13].

Vypracovaný jednoduchý výrobní postup formou průvodky je přiložen v příloze 4.

3.1 Návrh polotovaru

Polotovar je surovina pro výrobu požadované součásti. V kusové výrobě je důležitý ekonomický faktor. Polotovar musí být volen co nejblíže podobný tvaru konečné součásti. Obráběné plochy musí mít co nejoptimálnější případky, malou spotřebu materiálu a splňovat nejmenší vynaloženou práci na výrobu konečné součásti. Všechny obráběné plochy musí být dobře přístupné pro zvolenou technologii výroby. Pro kusovou výrobu se nejčastěji volí normalizovaný polotovar, případně pro tvarově složité součásti i nenormalizovaný. Normalizované polotovary jsou dány normou a mohou to být trubky, tyče, plechy a další ocelové profily různých tvarů. Nenormalizované polotovary jsou například výpalky, odlitky, výkovky a svařence. Pro rotační hřídele jako je vyráběná součást vřeteno trnu se běžně volí polotovar přířez z válcovaných tyčí za tepla, nebo kovaných tyčí. U hřidelí, kde jsou velké rozdíly jednotlivých průměrů, je vhodné volit volně kovaný výkovek. Zvýší se využití materiálu a sníží se čas při opracování polotovaru [1, 7, 13].

3.1.1 Přídavek na obrábění polotovaru

Polotovary se volí s přídavky materiálu, které jsou v operacích odebírány pro zhotovení konečné součásti s požadovanými drsnostmi a rozměry. Přídavky pro kusovou výrobu jsou voleny podstatně větší z důvodů možných nepřesností při výrobě. Následující výpočet rozměru polotovaru je vhodný především pro tyče válcované a tyče kované za tepla, jedná se o přibližně stanovený rozměr vhodný pro kusovou a malosériovou výrobu [1, 2].

Výpočet rozměru polotovaru

Přídavek na obrábění u polotovarů válcových průměrů je vypočítán pomocí vzorce (3.1) [7]:

$$p_c = 0,05 \cdot D_{max} + 3 \text{ [mm]} \quad (3.1)$$

kde: p_c [mm] - přídavek materiálu,

D_{max} [mm] - největší průměr hotového obrobku.

$$p_c = 0,05 \cdot 230 + 3 = 14,5 \text{ mm}$$

Z výpočtu vychází přídavek polotovaru 14,5 mm na průměr. Konečný průměr polotovaru je dán následujícím vzorcem (3.2) [7]:

$$D_p = D_{max} + p_c \text{ [mm]} \quad (3.2)$$

kde: D_p [mm] - průměr polotovaru,
 p_c [mm] - přídavek materiálu,
 D_{max} [mm] - největší průměr hotového obrobku.

$$D_p = 230 + 14,5 = 244,5 \text{ mm}$$

Na délku je volen přídavek 4 mm z důvodu dlouhého rozměru vyráběné součásti. Z výše vypočtených vzorců vychází konečný rozměr polotovaru $\varnothing 244,5-694$ mm. Pro poptávku je volen co nejbližší vyšší zaokrouhlený rozměr a to $\varnothing 245-694$ mm [7].

Zaokrouhlený rozměr polotovaru nemusí být přímo mezi normalizovanými rozměry, polotovar se nezávazně poptá u dodavatele pro zjištění ceny. Varianty polotovarů od dodavatele jsou shrnuty v tabulce 3.1.

Tab. 3.1 varianty polotovarů pro vřeteno trnu [9].

	Typ polotovaru [mm]	Norma polotovaru	Způsob dělení	Cena [Kč]	Doba dodání
1	Přířez - tyč nehrubovaná kovaná $\varnothing 250-694$	ČSN 42 9010	Pásová pila	8 781,-	3-4 dny od objednání
2	Volný výkovek - kruhový čep $\varnothing 255 - 75^{+12}_{-10}/$ $\varnothing 180 - 655^{+12}_{-10}$	ČSN 42 9011	-	12 540,-	3-4 týdny od objednání

Z ekonomického hlediska vyšla nejvhodněji varianta 1 a to přířez tyče kruhové nehrubované kované za tepla $\varnothing 250-694$ mm s cenou 8 781,- Kč. Do ceny je započítáno dělení dodavatelem v ceně 225,- Kč.

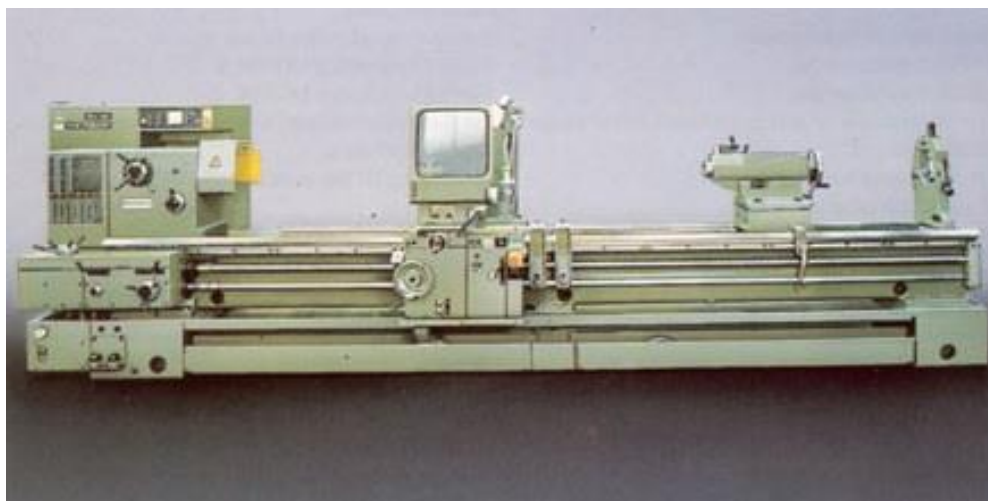
3.2 Volba strojů

V kusové výrobě se nejčastěji volí pro výrobu klasické univerzální a NC stroje. Mohou být však voleny i modernější - záleží na vybavenosti dílny. V dílně firmy se nachází několik strojů vhodných pro různé technologie výroby. Uvedené stroje jsou zvoleny ve sledu operací dle vypracovaného výrobního postupu, který je nutný dodržet pro zhotovení součásti. Parametry strojů jsou přiloženy v příloze 1 [2, 13].

Hrotový soustruh SUI 63, TRENDS, a.s.

Operace soustružení budou zhotoveny na univerzálním hrotovém soustruhu od firmy TRENDS, a.s. (obr. 3.1). Jde o soustruh, který je vhodný pro všechny druhy kruhových součástek. Uplatnění stroje je především v kusové a malosériové výrobě. Stroj je vhodný na čelní a podélné soustružení ve výrobě pro střední sérii díky nastavitelným zarážkám. Oběžný

průměr nad ložem stroje je 630 mm a oběžný průměr nad supportem 350mm. Maximální přípustná hmotnost obrobku ve hrotech je 1 600 kg. Support je přizpůsoben k rezání metrických, Whitworthových, modulových a Diametral Pitch závitů. Výkon hlavního motoru je 15 kW. Rozsah volených otáček 11,2 - 1 800 min⁻¹ [14].



Obr. 3.1 Hrotový soustruh SUI 63 firmy TRENDS, a.s. [14].

Vodorovná vyvrtávačka W 100 A, TOS VARNSDORF, a.s.

Pro frézování a vrtání závitů je volen stroj klasické koncepcie s pevným stojanem, otočným stolem a výsuvným vřetenem od firmy TOS VARNSDORF, a.s. (obr. 3.2). Indikace polohy je číslicová pro 3 osy typu Heidenhain ND 550. Přednostní určení vyvrtávačky je opracovávání deskových, tvarově členitých a skříňových součástí z oceli a litiny. Uplatnění stroje je především v kusové a malosériové výrobě. Příčné přestavení v ose X = 1 600, svislé přestavení v ose Y = 1200 a podélné přestavení v ose Z = 810, 1250. Výkon hlavního motoru je 11 kW. Rozsah otáček pracovního vřetena 7,1 – 1 120 min⁻¹ [14].



Obr. 3.2 Vodorovná vyvrtávačka W 100 A firmy TOS VARNSDORF, a.s. [14].

Hrotová bruska BUB 50 B Practic

Bruska BUB 50 B Practic (obr. 3.3) umožnuje broušení v cyklech a automatických cyklech. Bruska je vybavena čtyřmi programy pro broušení. Broušení vnější i vnitřní je vhodné pro rotační a kuželové plochy obrobků podélným nebo zapichovacím způsobem. Maximální oběžný průměr stroje je 500 mm. Maximální přípustná hmotnost ve hrotech 500 kg [15, 16].



Obr. 3.3 Hrotová bruska BUB 50 B Practic [15].

3.3 Časy ve výrobním postupu

Jednotkové časy jsou voleny se započítanou přirážkou směnového času t_C . Vznikne čas t_{AC} , který jsou zapsán do výrobního postupu. Časy jsou voleny z firemních podkladů při konzultacích s přihlédnutím na složitost součásti. Hodinový čas pracoviště OTK a ručního pracoviště je volený podle informací z výroby tvarově podobných součástí. Pro pracoviště OTK je čas práce na pracovišti $t = 90$ mim a pro ruční pracoviště $t = 20$ min. V těchto časech je také zahrnutý směnový čas t_C a jsou shrnuty v tabulce 3.2 [29].

Tab. 3.2 Tabulka časů operací [29].

Operace / pracoviště	Jednotkový čas s přirážkou směn. t_{AC} [min]
02/02 Hrotový soustruh SUI 63	490
05/05 Vodorovná vyvrtávačka W 100 A	120
07/07 Hrotová bruska BUB 50 Practic	340

4 NÁVRH TECHNOLOGIE PRO SÉRIOVOU VÝROBU

Firma má v plánu výrobu stroje HRS 600 v sérii 30 kusů. Vzhledem k počtu zadaných kusů jde spíše o malosériovou výrobu [30].

Malosériová výroba je volená v případě výroby většího počtu kusů součásti. Výrobní postupy jsou podrobněji rozepsány formou průvodky. Stupeň kvalifikace pracovníků dílny může být i nižší. Výrobní postupy se blíže rozpracovávají do úseků, je vypočítán strojní čas t_{AS} a dalšími potřebné časy. Dále jsou uvedeny nástroje s technologickými podmínkami a měřidla. Dávkové časy t_B operací jsou voleny z normativů, tabulek firmy, nebo na základě zkušeností z předchozí výroby. K dávkovému času t_B je připočítán směnový čas t_C . Strojní časy jsou vypočítány podle vzorců zvolené technologie výroby. Výrobní postupy jsou také vyplněny dle zvyklostí dané firmy [1, 12, 13].

Vypracovaný podrobně psaný výrobní postup formou průvodky je přiložen v příloze 5.

4.1 Návrh polotovaru

Rozbor součásti s materiálovými vlastnostmi je popsán v kapitole 2.2. Volba přídavku obrábění na polotovaru pro jeden kus je volena v kapitole 3.1.1.

V sériové a malosériové výrobě se volí polotovary normalizované i nenormalizované. Důležité je znát počet vyráběných kusů v sérii. Vzhledem k zadaným 30 kusům jsou voleny níže uvedené varianty polotovaru:

- První variantou je zápunkového kování polotovaru. Cena výroby zápunky se může u větších součástí pohybovat až k 700 000,- Kč. Dále by bylo zapotřebí ostřihovacího nástroje o ceně přibližně okolo 300 000,- Kč. Ceny zápunky a ostřihovacího nástroje jsou informativní, musela by se provést přesné ocenění firmou se specializací. Volba tvarových zápunk je spíše pro velké série s počtem 1000 kusů a více, kde je zapotřebí snížit ztrátový materiál třískovým obráběním, snížit jednotkový čas výroby t_A . Vzhledem k malé sérii je volba výroby polotovaru zápunkovým kováním **zamítnuta**.
- Druhou variantou je tyč kovaná za tepla nehrubovaná ČSN 42 9010, se kterou bude počítáno pro stupeň využití materiálu z jednoho přízezu. Vzhledem k malosériové výrobě s počtem 30 kusů je volen přídavek na obrábění stejný jako při kusové výrobě. Je to z důvodů větších mezních úchylek přesnosti pro větší průměry kovaných tyčí až ± 4 mm. Při velkých sériích, nebo hromadné výrobě jsou však voleny přídavky co nejmenší s přihlédnutím na mezní úchylky polotovaru [2].
- Třetí možnou variantou, u které bude vypočítán stupeň využití materiálu, je výroba odlitků do pískových forem. Materiál odlitku je volen ekvivalentní dodavatelskou firmou GS 60 podle DIN 1681. Přídavky na obrábění se u odlitků volí podle sériovosti výroby a jsou cenově přijatelné. Po konzultacích s dodavatelem bylo zamítnuto předlití vnitřního otvoru [28].

4.1.1 Tyč kovaná za tepla

Výpočet průměru a délky polotovaru z tyče kované za tepla nehrubované bylo rozvedeno v kapitole 3.1.1, rozměry polotovaru tedy jsou ø250-694 mm.

Výpočet koeficientu využití materiálu z tyče

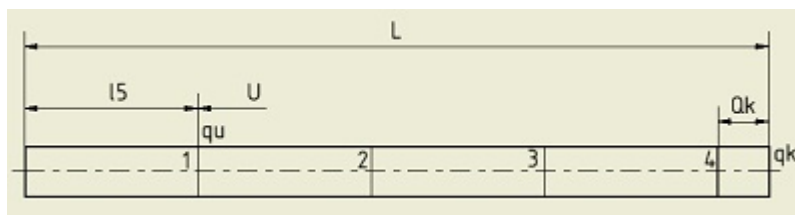
Hmotnost přízezu $\varnothing 250-694$ mm a konečné součásti vřeteno trnu bylo vypočítáno pomocí programu Autodesk Inventor Professional 2016 [27].

$$Q_p = 267,4 \text{ kg}$$

$$Q_s = 71,15 \text{ kg}$$

kde: Q_p [kg] - hmotnost polotovaru,

Q_s [kg] - hmotnost konečné součásti (vřetene trnu).



Obr. 4.1 Ztráty materiálu dělením tyčí a obráběním [1, 7].

Na obrázku 4.1 je zobrazeno dělení tyčí se ztrátou materiálu po dělení.

Délka nevyužitého konce každé 3 000 mm tyče je dána následujícím vzorcem (4.1) [1, 7]:

$$L_k = L_T - N \cdot (L_p + t_p) \quad [mm] \quad (4.1)$$

kde: L_k [mm] - nevyužitý konec z jedné tyče,

L_T [mm] - délka tyče,

N [ks] - počet přízezů z tyče,

L_p [mm] - délka polotovaru,

t_p [mm] - šířka pilového pásu pily.

$$L_k = 3\,000 - 4 \cdot (694 + 0,9) = 220,4 \text{ mm}$$

Délka nevyužitého konce každé 6 000 mm tyče je dána stejným vzorcem 4.1:

$$L_k = 6\,000 - 8 \cdot (694 + 0,9) = 440,8 \text{ mm}$$

Délka nevyužitého konce jedné 3 000 mm tyče je **220,4 mm** a délka nevyužitý konce tyče u 6 000 mm tyče je dvojnásobná. Obě délky vyhovují pro další využití při další výrobě např. rotačních součástí. Výhoda je i díky velkému $\varnothing 250$ mm tyče. Nevyužitý konce tyče může být použit např. pro díly hydraulických válců řady CD a HD (obr. 3). Vzhledem k dalším možnostem využití konce tyče bude počítán nevyužitý konec tyče jako $q_k = 0$.

Výpočet ztrát materiálu při dělení tyče je ověřen v programu Autodesk Inventor Professional 2016 [27].

Ztráta materiálu při dělení tyče připadající na jeden polotovar se vypočte následujícím vzorcem (4.2) [1, 7]:

$$q_u = \frac{\pi \cdot D^2 \cdot t_p}{4} \cdot \rho \cdot 10^{-6} \quad [kg] \quad (4.2)$$

kde: q_u [kg] - ztráta materiálu vzniklá dělením tyče připadající jeden polotovar,
 D [mm] - průměr tyče,
 t_p [mm] - šířka pilového pásu pily.
 ρ [kg·dm⁻³] - hustota oceli 7 850 kg·dm⁻³.

$$q_u = \frac{\pi \cdot 250^2 \cdot 0,9}{4} \cdot 7,850 \cdot 10^{-6} = 0,346 \text{ kg}$$

Ztráta materiálu po obrábění přídavků je vypočtena následujícím vzorcem (4.3) [1, 7]:

$$q_o = Q_p - Q_s \text{ [kg]} \quad (4.3)$$

kde: q_o [kg] - ztráta obráběním přídavků polotovaru,
 Q_p [kg] - hmotnost polotovaru,
 Q_s [kg] - hmotnost konečné součásti (vřetene trnu).

$$q_o = 267,4 - 71,15 = 196,25 \text{ kg}$$

Výpočet ztráty materiálu z jedné tyče je dán následujícím vzorcem (4.4) [1, 7]:

$$Z_m = q_k + q_u + q_o \text{ [kg]} \quad (4.4)$$

kde: Z_m [kg] - celková ztráta materiálu,
 q_k [kg] - ztráta z nevyužitého konce jedné tyče,
 q_u [kg] - ztráta materiálu vzniklá dělením tyče připadající na jeden polotovar,
 q_o [kg] - ztráta obráběním přídavků na polotovaru.

$$Z_m = 0 + 0,346 + 196,25 = 196,596 \text{ kg}$$

Norma spotřeby materiálu s celkovými ztrátami z tyče na jeden polotovar je dána následujícím vzorcem (4.5) [1, 7]:

$$N_m = Q_s + Z_m \text{ [kg]} \quad (4.5)$$

kde: N_m [kg] - norma spotřeby materiálu,
 Q_s [kg] - hmotnost konečné součásti (vřetene trnu),
 Z_m [kg] - celková ztráta materiálu.

$$N_m = 71,15 + 196,596 = 267,746 \text{ kg}$$

Koeficient využití materiálu (4.6) [1, 7]:

$$k_m = \frac{Q_s}{N_m} [-] \quad (4.6)$$

kde: k_m [-] - koeficient využití materiálu,
 Q_s [kg] - hmotnost konečné součásti (vřetene trnu),
 N_m [kg] - Norma spotřeby materiálu.

$$k_m = \frac{71,15}{267,746} = 0,265$$

Koefficient využití materiálu pro kovanou tyč za tepla vyšel $k_m = 0,265$ v přepočtu na procenta vychází 26,5 %. Do výpočtu nebyly zahrnuty ztráty nevyužitého konce tyče q_k . Ve strojírenství se vhodné rozmezí k_m pohybuje v rozsahu 0,4 až 0,8. Vypočítaný koeficient leží výrazně pod rozsahem hodnot a z toho vyplývá, že na další zpracování polotovaru z tyče kované za tepla nehrubované bude zapotřebí více času.

4.1.2 Odlitek do pískové formy

Přídavky polotovaru se určují podle stupně velikosti a přesnosti odlitku. Pro vyráběnou součást vřeteno trnu je volen stupeň velikosti přídavků 5 se stupněm přesnosti 5, jedná se o větší přídavky, které jsou vhodné pro malosériovou výrobu. S vyšší sériovostí výroby se přídavky na obrábění snižují. Tabulky s přídavky na obrábění se určují podle tabulky přiložené v příloze 3.



Obr 4.2 Odlitek vřetene trnu [27].

Po přidání přídavků a úkosů do modelu součásti, byla zjištěna hmotnost odlitkového polotovaru pomocí programu Autodesk Inventor Professional 2016 [27].

$$Q_o = 118,4 \text{ kg}$$

$$Q_s = 71,15 \text{ kg}$$

kde: Q_o [kg] - hmotnost odlitkového polotovaru,

Q_s [kg] - hmotnost konečné součásti (vřetene trnu).

Při výpočtu ztráty materiálu se počítá pouze se ztrátou materiálu obráběním. Ztráta materiálu při využití odlitkového polotovaru se vypočte následujícím vzorcem (4.7) [1, 7].:

$$q_o = Q_o - Q_s \text{ [kg]} \quad (4.7)$$

kde: q_o [kg] - ztráta obráběním přídavků na polotovaru,

Q_o [kg] - hmotnost odlitkového polotovaru,

Q_s [kg] - hmotnost konečné součásti (vřetene trnu).

$$q_o = 118,4 - 71,15 = 47,25 \text{ kg}$$

Výpočet ztráty materiálu z odlitkového polotovaru se vypočte následující vzorcem (4.8) [1, 7]:

$$Z_m = q_o [\text{kg}] \quad (4.8)$$

kde: Z_m [kg] - celková ztráta materiálu,
 q_o [kg] - ztráta obráběním přídavků na polotovaru.

$$Z_m = 47,25 \text{ kg}$$

Norma spotřeby odlitkového polotovaru se vypočte následujícím vzorcem (4.9) [1, 7]:

$$N_m = Q_s + Z_m [\text{kg}] \quad (4.9)$$

kde: Q_s [kg] - hmotnost hotové součásti (vřetene trnu),
 Z_m [kg] - celková ztráta materiálu,
 N_m [kg] - norma spotřeby materiálu.

$$N_m = 71,15 + 47,25 = 118,4 \text{ kg}$$

Koeficient využití materiálu se vypočte následujícím vzorcem (4.10) [1, 7].

$$k_m = \frac{Q_s}{N_m} [-] \quad (4.10)$$

kde: k_m [-] - koeficient využití materiálu z odlitku,
 Q_s [kg] - hmotnost konečné součásti (vřeteno trnu),
 N_m [kg] - norma spotřeby materiálu.

$$k_m = \frac{71,15}{118,4} = 0,60$$

Koeficient využití materiálu leží v rozsahu k_m 0,4 – 0,8, v přepočtu je hodnota využití materiálu 60 %. Hodnota se blíží ke $k_m = 1$, znamená to, že při zpracování odlitku je zapotřebí méně výrobního času, než u varianty přířezu z tyče kované.

4.2 Volba strojů pro malosériovou výrobu

Vzhledem k výrobní sérii, která je zadána firmou. Jsou pro výrobu voleny stejné stroje jako pro kusovou výrobu v kapitole 3.2. Budou doplněny pásovou pilu na dělení tyčí kovaných nehrubovaných.

Pásová pila na kov ARG 300 H.F., PILOUS spol. s.r.o.

Pásová pila na kov (obr. 4.3) od firmy Pilous, spol. s.r.o. je robustní universální pásová pila, která najde všeobecné uplatnění hlavně v nepřetržitých výrobních provozech až po klasické zámečnické a údržbářské dílny. Stroj je vybavený jednoduchým hydraulickým agregátem k ovládání ramene. To umožňuje automatické zvedání ramene. Tím se usnadní práce pro obsluhu pily. Posuvný řez je prováděn pomocí vlastní váhy ramene a regulovaný je škrticím ventilem. Pila má možnost nastavitelnou optimální posuvovou rychlosť s rychlosťí pilového

pásu. Hlavní motor pily má výkon 3 kW. Rychlosť pásu je možno volit v rozmezí 15 – 90 m/min. Technické parametry a dopravníky k pile jsou přiloženy v příloze 1 [26].



Obr. 4.3 Pásová pila ARG 300 H.F. [26].

4.3 Volba nástrojů

Použité nástroje pro výrobu jako břitové destičky s držáky, vrtáky, závitníky a brousícími kotouči jsou sepsány do tabulky 4.1 a pro variantu odlitkového polotovaru jsou pouze vybrány VBD pro litou ocel, které jsou sepsány se stejnými držáky do tab. 4.2. Ostatní nástroje uvedené v tabulce 4.1 zůstanou pro obě varianty stejné. Nástrojový list slouží jako podklad pro pracovníky obsluhy strojů v operacích. K sestavení nástrojového listu byly použity katalogy dodavatelských firem Hoffman, Prametools a další. Grafické zobrazení nástrojů s technologickými parametry jsou přiloženy v příloze 2.

Tab. 4.1 Nástrojový list [17, 18, 19, 24, 25].

Číslo	Nástroj / Držák VBD	VBD	Značení	Prodejce
T1	Středící vrták A6,3 ČSN 22 1110	-	HSS	B.O.S. spol. s.r.o.
T2	Soustružnický nůž PCLNR 3232P12	CNMG 120404 / CNMM 120408	P10 (HB7010) / P10 (CA510)	Hoffman
T3	Soustružnický nůž GFIR 2525 M 04	LCMF 0416MO-MP	8030	Prametools
T4	Soustružnický nůž PSSNR 2525M12	SNMG 120404	P10 (HB7020)	Hoffman
T5	Soustružnický nůž SRGCR 2525M10	RCMX 1003	P10 (HB7010)	Hoffman
T6	Soustružnický nůž A40T PCLNR12	CNMG 120404 / CNMM 120408	P10 (HB7010) / P10 (CA510)	Hoffman
T7	Soustružnický nůž závitů 27 2001 DIN 4984 – 32/16	27 0700	P20 (HB7010)	Hoffman

T8	Extra dlouhý vrták ø50x765 ZV 5001	-	HSS	B.O.S. spol. s.r.o.
T9	Vrták ø14x169 ČSN 22 1121	-	HSS	B.O.S. spol. s.r.o.
T10	Strojní závitník M16 ČSN 22 3043	-	HSSE	B.O.S. spol. s.r.o.
T11	Drážkovací fréza ø13 DIN 327 D	-	HSS-Co8	Hoffman
T12	Drážkovací fréza ø19 DIN 327 D	-	HSS-Co8	Hoffman
T13	Brousící kotouč 50x50x16 89A60J5V50	-	89A	Tyrolit
T14	Brousící kotouč 500x80x203 99BA60K9V50 423665	-	99BA	Tyrolit

Tab. Držáky a VBD odlitkový polotovar [17, 18, 19].

Číslo	Nástroj / Držák VBD	VBD	Značení	Prodejce
T15	Soustružnický nůž PCLNR 3232P12	CNMG 120404 / CNMM 120408	M10 (HB7120)/M30 (HB7140)	Hoffman
T16	Soustružnický nůž GFIR 2525 M 04	LCMF 0416MO-MP	8030	Prametools
T17	Soustružnický nůž PSSNR 2525M12	SNMG 120404	M10 (HB7120)	Hoffman
T18	Soustružnický nůž SRGCR 2525M10	RCMX 1003	M30 (HB7135)	Hoffman
T19	Soustružnický nůž A40T PCLNR12	CNMG 120404 / CNMM 120408	M10 (HB7120)/M30 (HB7140)	Hoffman

4.4 Měřidla

V tabulce 4.3 jsou uvedeny měřidla, které budou použity při výrobě. Měřící pomůcky jsou standartním vybavením dílny firmy s OTK. Měřící pomůcky jsou vybrány z katalogů firem Somet, Kinex a Unimetra.

Tab. 4.3 Měřící pomůcky [20, 21, 22].

Číslo / kat. číslo	Měřidlo / přesnost [mm]	Znázornění	Rozsah měření / délka ramen [mm]	Numerický krok [mm]
M1 906.480 Somet	Absolutní digitální posuvné měřidlo ±0,05		0-150 / 40	0,01

M2 906.482 Somet	Absolutní digitální posuvné měřidlo $\pm 0,09$		0-300 / 60	0,01
M3 6016-2-200 Kinex	Posuvné měřidlo analogové $\pm 0,1$		0-800/200	0,05
M4 836.403 Somet	Analogový hloubkoměr $\pm 0,05$		0-300 / 150	0,05
M5 836.717 Somet	Třídotykový dutinový mikrometr $\pm 0,010 \text{ mm}$		80-90 / 200 - 300	0,001
M6 836.714 Somet	Třídotykový dutinový mikrometr $\pm 0,003 \text{ mm}$		50-60 / 40-50	0,001
M7 7031-02-125 Kinex	Třmenový mikrometr digitální $\pm 0,006$		100 -125	0,001
M8 7031-02-175 Kinex	Třmenový mikrometr digitální $\pm 0,007$		150 - 175	0,001

M9 7008 Kinex	Třmenový mikrometr $\pm 0,005$		75 – 100	0,01
M10 7025-0 Kinex	Třmenový mikrometr DIN 863		100 – 200	0,01
M11 7021 Kinex	Třmenový mikrometr $\pm 0,008$		225 – 250	0,01
M12 907.885 Somet	Univerzální digitální úhloměr $\pm 5'$ nebo $\pm 0,08^\circ$		300 / 360°	30'' nebo 0
M13 0000 Unimetra	Závitový kalibr M16 - 6H DIN ISO 13		-	-
M14 0093 Unimetra	Závitový kroužek M160x2 - 6g DIN ISO 13		-	-
M15 0093 Unimetra	Závitový kroužek M110x2 - 6g DIN ISO 13		-	-

M16 1150-10 / 1155-02- 001 Kinex	Stojánek KINEX UMAG – set s hodinkami ISO 46325		0-1	0,001
M17 7110-94 Kinex	Mikrometr dutinový do díry – analogový úchylkoměr		50-160	0,001

Rozsáhlý počet třmenových mikrometrů je volen z důvodů rozdílných rozsahů měření. Budou použiti pro tolerance j6 a pro tolerance h8. Otvor ø50 skrz součást vřetene trnu bude kontrolován upínacím šroubem trnů, který je uložen s dostatečnou vůlí. V listu měřidel není uváděn drsnoměr Surftest SJ-210 firmy Unimetra, parametry přístroje jsou přiloženy 2 s nástroji. Tvar a hloubka kužele bude kontrolován při broušení protikusem trnem. Hloubka kužele se kontroluje pomocí nasazení a dolehnutí opěrné části trnu na čelní plochu vřetene trnu. Úhel $11^{\circ}25' \pm 3'$ kužele bude kontrolován pomocí nanesení čar modré křídy na protikus trn, po nasunutí trnu do kužele a pootáčení musí být barva na trnu zřetelně smazána.

4.5 Výrobní postup

Výrobní postup pro malosériovou výrobu bude podrobněji vypracován formou průvodky. Uvedené operace jsou podrobněji rozepsány do úseků, ke kterým jsou napsány technologické podmínky, měřidla a časy podle níže uvedených výpočtových vzorců [12, 13].

Výpočet strojního času pro soustružení válcových ploch

Vzorový výpočet pro soustružení v operaci 03/03 hrubovat z ø250 na ø111⁰_{-0,35}.

Výpočty otáček vřetene se vypočítají následujícím vzorcem (4.11) [2]:

$$n = \frac{v_c \cdot 10^3}{\pi \cdot D} \quad [\text{min}^{-1}] \quad (4.11)$$

kde: n [min⁻¹] – otáčky vřetene,

D [mm] – průměr obrobku,

v_c [m · min⁻¹] – řezná rychlosť.

$$n = \frac{130 \cdot 10^3}{\pi \cdot 250} = 165,5 \doteq 165 \text{ min}^{-1}$$

Výpočty drah nástrojů se vypočtou podle následujícího vzorce (4.12) [6]:

$$L = l + l_n + l_p [\text{mm}] \quad (4.12)$$

kde: L [mm] – dráha nástroje,

l [mm] – délka obráběné plochy,

l_n [mm] – délka náběhu,

l_p [mm] – délka přeběhu.

$$L = 204 + 2 + 0 = 206 \text{ mm}$$

Výpočet strojních časů pro soustružení válcových ploch se vypočtou podle následujícího vzorce (4.13) [2]:

$$t_{AS} = \frac{L \cdot i}{n \cdot f} [\text{min}] \quad (4.13)$$

kde: t_{AS} [min] – strojní čas,

L [mm] – dráha nástroje,

f [mm] – posuv nástroje,

i [-] – počet trásek.

$$t_{AS} = \frac{206 \cdot 9}{165 \cdot 0,8} = 14,04 \text{ min}$$

Výpočet strojního času pro čelní soustružení při konstantních otáčkách

Vzorový výpočet pro operaci 03/03 zarovnat čelo zarovnat čelo $692 \pm 0,5$.

Strojní časy čelních soustružení při konstantních otáčkách se vypočtou podle následujícího vzorce (4.14) [2]:

$$t_{AS} = \frac{D^2 \cdot \pi}{2 \cdot 10^3 \cdot f \cdot v_c} [\text{min}] \quad (4.14)$$

kde: t_{AS} [min] – strojní čas,

D [mm] – průměr obrobku,

f [mm] – posuv nástroje,

v_c [$\text{m} \cdot \text{min}^{-1}$] – řezná rychlosť.

$$t_{AS} = \frac{250^2 \cdot \pi}{2 \cdot 10^3 \cdot 0,3 \cdot 180} = 2,72 \text{ min}$$

Výpočet strojního času pro vrtání

Vzorový výpočet strojního času pro vrtání v operaci 08/08 vrtat díru 14 do hloubky 30.

Pro výpočet otáček je použit stejný vzorec jako pro soustružení válcových ploch 4.11 a pro výpočet délky dráhy nástroje vzorec 4.12.

Výpočty strojních časů pro vrtání se vypočtou podle následujícího vzorce (4.15) [2]:

$$t_{AS} = \frac{L}{n \cdot f} \quad [\text{min}] \quad (4.15)$$

kde: t_{AS} [min] – strojní čas,

n [min^{-1}] – otáčky nástroje,

L [mm] – dráha nástroje,

f [mm] – posuv nástroje.

$$t_{AS} = \frac{32}{570 \cdot 0,25} = 0,22 \text{ min}$$

Výpočet strojního času pro frézování drážek

Vzorový výpočet strojního času pro frézování v operaci 08/08 frézovat drážku 13 délky 62.

Posuvové rychlosti v_f se vypočtou podle následujícího vzorce (4.16) [6]:

$$v_f = f_z \cdot z \cdot n \quad [\text{mm} \cdot \text{min}^{-1}] \quad (4.16)$$

kde: v_f [$\text{mm} \cdot \text{min}^{-1}$] – posuvová rychlosť,

f_z [mm] – posuv na zub,

z [-] počet zubů frézy,

n [min^{-1}] – otáčky nástroje.

$$v_f = 0,025 \cdot 2 \cdot 170 = 8,5 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$$

Dráhy nástroje L se vypočtou podle vzorce 4.12.

Výpočty strojních časů pro frézování se vypočtou podle následujícího vzorce (4.17) [2]:

$$t_{AS} = \frac{L \cdot i}{v_f} \quad [\text{min}] \quad (4.17)$$

kde: t_{AS} [min] – strojní čas,

L [mm] – dráha nástroje,

i [-] – počet třísek,

v_f [$\text{mm} \cdot \text{min}^{-1}$] – posuvová rychlosť.

$$t_{AS} = \frac{64 \cdot 2}{8,5} = 15,05 \text{ min}$$

Výpočet strojního času pro vnější broušení, mezi hroty a vnitřní

Vzorový výpočet strojního času pro broušení v operaci 10/10 brousit plochu $\varnothing 160,05^{+0}_{-0,063}$ na $\varnothing 160,05^{+0,014}_{-0,011}$ Ra 1.6.

Délky broušených ploch se vypočtou podle následujícího vzorce (4.18) [2, 6]:

$$L = l + l_n + l_p + B_k \text{ [mm]} \quad (4.18)$$

kde: L [mm] – dráha nástroje,

l [mm] – délka obráběné plochy,

l_n [mm] – délka náběhu,

l_p [mm] – délka přeběhu,

B_k [mm] – šířka brousícího kotouče.

$$L = 111 + 2 + 0 + 80 = 193$$

Počty záběrů u broušení se vypočtou podle následujícího vzorce (4.19) [2, 6]:

$$i = \frac{a}{h} [-] \quad (4.19)$$

kde: i [-] – počet záběrů,

a [mm] – přídavek na broušení,

h [mm] – hloubka řezu.

$$i = \frac{0,05}{0,003} = 16,6 \cong 17$$

Výpočty otáček broušeného dílce se vypočtou podle následujícího vzorce (4.20) [6]:

$$n_w = \frac{v_w \cdot 10^3}{\pi \cdot d_w} [\min^{-1}] \quad (4.20)$$

kde: n_w [\min^{-1}] – frekvence otáčení obrobku,

d_w [mm] – průměr obrobku,

v_w [m· \min^{-1}] – obvodová rychlosť obrobku.

$$n = \frac{10 \cdot 10^3}{\pi \cdot 160,05} = 19,89 \doteq 20 \min^{-1}$$

Výpočet strojního času pro broušení

Výpočty strojních časů pro broušení ploch se vypočtou podle následujícího vzorce (4.21) [2]:

$$t_{AS} = \frac{L \cdot (i + i_v)}{n_w \cdot f} [\min] \quad (4.21)$$

kde: t_{AS} [min] – strojní čas,

L [mm] – délka broušené plochy s náběhem a přeběhem,

f [mm] – posuv na jednu otáčku dílce,
 n_w [min^{-1}] – frekvence otáčení obrobku,
 i_v [-] – počet vyjiskřovacích záběrů,
 i [-] – počet záběrů.

$$t_{AS} = \frac{193 \cdot (17)}{20 \cdot 24} = 7,23 \text{ min}$$

Jednotkový čas operace t_A

Jednotkový čas operace t_A je tvořen ze tří složek, které se dále člení. Čas se vztahuje na produkci množství (kg, ks, m apod.).

První složka je čas nutný t_{A1} k provedení úkonů pro vykování předepsané operace u každého kusu, kde je zahrnuto například měření součásti, upínání do sklíčidla apod. Čas obecně nutných přestávek t_{A2} např. při namáhavé práci při výrobě, ve kterém je zahrnut oddech pracovníka a podmínečně nutných přestávek t_{A3} , je zahrnuto např. čekání na doběh, nebo ukončení automatického cyklu stroje. [1].

Kvůli složitému určování jednotlivých složek t_{A1} , t_{A2} , t_{A3} , které se dále rozdělují na další složky, firma je počítá do jednotkového času jako vedlejší čas t_{AV} . Čas vedlejší t_{AV} je počítán firmou přirážkou ke strojnemu času t_{AS} . Přirážkový koeficient je volený podle složitosti součásti s přihlédnutím na tvarovou složitost součásti. Koeficient vedlejšího času je 0,8 k operacím soustružení a v operaci dělení materiálu pouze 0,3. Pro operace vnějšího broušení je volen koeficient na vedlejší čas 1 a pro vnitřní plochy vzhledem ke složitému upínání, manipulaci, manipulaci při měření vnitřního kužele trnu koeficient 1,5. Hodnoty skutečných vedlejších časů jsou měřeny při výrobě součásti a následně se upraví ve výrobním postupu. Koeficienty byly voleny na základě konzultací ve firmě. Jednotkové časy t_A operací se počítají pomocí vzorce 4.23 a vedlejší časy t_{AV} podle vzorce 4.22 [31].

Výpočet vedlejšího času t_{AV}

Vzorový výpočet vedlejšího času t_{AV} pro operaci 08/08.

Výpočty vedlejších strojních časů se vypočítou podle následujícího vzorce (4.22) [31]:

$$t_{AV} = 0,8 \cdot t_{AS} [\text{min}] \quad (4.22)$$

kde: t_{AV} [min] – vedlejší čas,
 t_{AS} [min] – strojní čas.

$$t_{AV} = 0,8 \cdot 29,49 = 23,59 \text{ min}$$

Výpočet jednotkového času t_A

Vzorový výpočet jednotkového času t_A pro operaci 08/08.

Výpočty jednotkových časů t_A se vypočítou podle následujícího vzorce (4.23):

$$t_A = t_{AV} + t_{AS} [\text{min}] \quad (4.23)$$

kde: t_A [min] – jednotkový čas.
 t_{AV} [min] – vedlejší čas,

t_{AS} [min] – strojní čas.

$$t_A = 29,49 + 23,59 = 53,1 \text{ min}$$

Dávkový čas operace t_B

Dávkový čas t_B je tvořen také ze tří hlavních složek jako jednotkový čas t_A . První složkou času je t_{B1} , který je nutný k prostudování příkazů pro práci, seřizování strojů, opatřování nářadí apod. Druhou složkou je podmínečně nutná přestávka t_{B2} je vztažen pro počet dávek, sérií a je podobný složce času t_{A2} . Poslední složkou dávkového času je t_{B3} , čas podmínečně nutné přestávky [1].

Souhrn složek dávkového času je vyjádřen jako t_B , který firma volí s přihlédnutím na složitost vyráběné součásti podle předchozí výroby tvarově podobných součástí. Dávkové časy pracovišť jsou voleny na základě konzultací [31].

Jednotkový a dávkový čas s přirážkou směnového času

Po výpočtech a volbě jednotkových a dávkových časů je připočítán směnový čas t_c . Směnový čas je počítán formou přirážkového koeficient k_c . Směnový čas se stejně jako čas jednotkový t_A dělí na složky t_{C1} , t_{C2} a t_{C3} . Složka nutného času t_{C1} je pro přípravu a úklid pracoviště při zahájení a skončení směny. Ve složce obecně nutných přestávek t_{C2} jsou počítány osobní potřeby pracovníka stroje a poslední složka podmínečně nutných přestávek t_{C3} např. pro zahřátí stroje pro začátek práce [1, 4].

Ve firmě se počítají pouze složky t_{C1} a t_{C2} , kde je čas pro přípravu a úklid $t_{C1} = 20$ minut a osobní potřeby pracovníka s očistou $t_{C2} = 25$ minut. Koeficient směnového času je počítán podle vzorce 4.24. Jednotkové a dávkové časy se směnovým časem jsou počítány vzorcem 4.25 [31].

Výpočet koeficientu času k_c

Koeficient času k_c byl vypočten následujícím vztahem (4.24) [4]:

$$k_c = \frac{T_{sm}}{T_{sm}-t_c} [-] \quad (4.24)$$

kde: k_c [-] - koeficient přirážky směnového času,

t_c [min] – směnový čas,

T_{sm} [min] - čas denní směny (480 minut).

$$k_c = \frac{480}{480-45} = 1,103 \doteq 1,1$$

Jednotkový čas s přirážkou směnového t_{AC}

Vzorový výpočet jednotkového času se směnovou přirážkou t_{AC} pro operaci 08/08.

Jednotkové časy t_A a t_B s připočítáním směnového času byly vypočteny následujícím vztahem (4.25) [4]:

$$t_{AC} = t_A \cdot k_c [\text{min}] \quad (4.25)$$

kde: t_{AC} [min] - jednotkový čas s přirážkou směnového,

t_A [min] - jednotkový čas operace,

$k_c [-]$ - přirážka směnového času.

$$t_{AC} = 53,1 \cdot 1,1 = 58,41 \text{ min}$$

Celkové shrnutí časů t_{AS} , t_{AV} , t_A a t_B , pro variantu výroby z přířezu kované tyče nehrubované jsou uvedeny v tabulce 4.4. V tabulce 4.5 jsou uvedeny přepočítané časy s přirážkami směnového času.

Tab. 4.4 Vypočítané strojní, vedlejší a jednotkové časy operací.

Operace / pracoviště	Strojní čas t_{AS} [min]	Vedlejší čas t_{AV} [min]	Jednotkový čas t_A [min]	Dávkový čas t_B [min/dáv.]
01/01 Pásová pila Pilous	21,92	6,57	28,49	30
03/03 Hrotový soustruh SUI 63	40,93	40,43	90,36	30
04/04 Hrotový soustruh SUI 63	35,86	26,69	62,55	30
05/05 Hrotový soustruh SUI 63	20,25	16,21	36,46	30
08/08 Vodorovná vyvrtávačka W100A	29,49	23,59	53,1	40
10/10 Hrotová bruska BUB 50 Practic	33,82	33,82	67,64	40
11/11 Hrotová bruska BUB 50 Practic	4,66	6,99	11,65	40

Tab. 4.5 Tabulka souhrnu časů pracovišť.

Pracoviště	Jednotkový čas s přirážkou směn. t_{AC} [min]	Dávkový čas s přirážkou směn. t_{BC} [min/dáv.]
Pásová pila Pilous	31,34	33
Hrotový soustruh SUI 63	208,31	99
Vodorovná vyvrtávačka W 100 A	58,41	33
Hrotová bruska BUB 50 Practic	87,31	88
OTK	-	-
Ruční pracoviště	-	-

Čas OTK a ručního pracoviště je volen stejně jako při kusové výrobě. Při výrobě budou přeměněny všechny vyráběné kusy. Výrobní postup pro variantu odlitkového polotovaru jsou přiloženy v příloze 6. Pro variantu odlitkového polotovaru jsou časy počítány podle stejných výpočtů a jsou shrnuty do tabulek v technicko-ekonomickém zhodnocení.

5 TECHNICKO - EKONOMICKÉ ZHODNOCENÍ

Náklady na výrobu firma Hydraulické stroje a zařízení s.r.o. určuje podle hodinových nákladů pracoviště. V nákladech jsou započítány náklady na mzdy pracovníků pracovišť, spotřeba elektrické energie strojů, amortizace strojů, měřidla a nástroje. Hodinové náklady pracovišť byly konzultovány s ekonomickým vedením firmy a zapsány do tabulky 5.1 [32].

Tab. 5.1 Hodinové náklady pracoviště [32].

Pracoviště	Hodinové náklady pracoviště N_h [Kč/hod]
Hrotový soustruh SUI 63	425,-
Vodorovná vyvrtávačka W 100A	750,-
Hrotová bruska BUB 50 Practic	950,-
OTK	380,-
Ruční pracoviště	350,-

5.2 Kusová výroba

5.2.1 Zhodnocení volby polotovaru

Pro kusovou výrobu vřetene trnu byly navrhnuty dvě varianty polotovaru.

- První varianta je tyč kovaná za tepla nehrubovaná ČSN 42 9010 s cenou za přířez **8 781,- Kč**. Výhodou jsou přesnější rozměry po výrobě kované tyče. Nevhodou je horší obrobiteľnosť a špatná drsnosť na povrchu. Výhodou je nízká cena a krátká doba dodání 3 - 4 dny od objednání.
- Druhou variantou je volně kovaný výkovek kruhového čepu. Výhodou zvýšení využití materiálu a tím i snížení pracnosti při výrobě. Nevhodou je špatná obrobiteľnosť, nepřesné rozměry s přídavky a dlouhá dodací doba 3 – 4 týdny. Cena volného výkovku je oceněna dodavatelskou firmou na 12 540,- Kč. Cena je o **3 759,- Kč výšší**, rozdíl mezi využitím materiálu zanedbatelný. Cenový rozdíl pořizovacích nákladů na polotovar z velké části pokryje náklady výroby pracovišť.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem byla zvolena pro výrobu jednoho kusu součásti varianta 1. Přířez tyče kruhové nehrubované kované za tepla ø250-694 mm s cenou 8 781,- Kč.

5.2.2 Cena nákladů pracovišť

Vzorový výpočet pro hrotový soustruh SUI 63.

Ceny nákladů pracovišť byly vypočteny následujícím vztahem (5.1):

$$N_p = \frac{t \cdot N_h}{60} [Kč] \quad (5.1)$$

kde: N_p [Kč] – náklady na pracoviště,

t [min] – čas práce na pracovišti,

N_h [Kč/hod] – hodinové náklady pracoviště.

$$N_p = \frac{490 \cdot 425}{60} = 3 470,8 \doteq 3 471 Kč$$

V tabulce 5.2 jsou přepočítané náklady pracovišť na základě časů volených z firemních podkladů. V tabulce 5.3 jsou shrnutý celkové náklady na výrobu jednoho kusu vřetene trnu v kusové výrobě.

Tab. 5.2 Náklady pracovišť.

Pracoviště	Čas práce na pracovišti t [min/ks]	Cena nákladů na pracovište Np [Kč]
Hrotový soustruh SUI 63	490	3 471,-
Vodorovná vyvrtávačka W 100A	120	1 500,-
Hrotová bruska BUB 50 Practic	340	5 383,-
OTK	90	570,-
Ruční pracoviště	20	117,-
Cena nákladů pracovišť celkem [Kč]		11 041,-

Tab. 5.3 Cena nákladů na výrobu jednoho kusu vřetene trnu.

Náklady	Cena [Kč]
Polotovar	8 781,-
Pracoviště	11 041,-
Cena celkem	19 822,-

Cena nákladů pracovišť s vypočtenými časy výroby

Pomocí vypočítaných časů u operací můžeme určit přesnější cenu jednoho kusu vyráběné součásti vřetene trnu. Náklady pracovišť jsou stejné jako v tabulce 5.2. Budou doplněny hodinovými náklady pracovišť skladu s pásovou pilou, které jsou 370,- Kč/hod. Náklady na jeden kus vřetene trnu v malosériové výrobě jsou v tabulce 5.4 a celkové náklady výroby jsou pak uvedeny v následující tabulce 5.5.

Tab. 5.4 Náklady pracovišť.

Pracoviště	Čas práce na pracovišti t [min/ks]	Cena nákladů na pracovište Np [Kč]
Pásová pila Pilous	31,34	193,-
Hrotový soustruh SUI 63	208,31	1 476,-
Vodorovná vyvrtávačka W 100A	58,41	730,-
Hrotová bruska BUB 50 Practic	87,31	1 382,-
OTK	90	570,-
Ruční pracoviště	20	117,-
Cena nákladů pracovišť celkem [Kč]		4 468,-

Tab. 5.5 Cena nákladů na výrobu jednoho kusu vřetene trnu.

Náklady	Cena [Kč]
Polotovar	8 556,-
Pracoviště	4 468,-
Cena celkem	13 024,-

5.3 Malosériová výroba

5.3.1 Zhodnocení volby polotovarů

Pro malosériovou výrobu byly navrhovány dvě varianty polotovarů.

- Tyč kovaná za tepla nehrubovaná. Výhodou jsou přídavky na obrábění, které zůstaly stejné vzhledem k malé sérii výroby. U větších sérií by bylo vhodné přídavky snížit na co nejménší. Nevýhodou je malé využití materiálu $k_m = 26,5\%$, které zvyšuje čas práce a nevyužití třísek po obrobení. Je to dáno rozdílnými průměry pro ložiska a přední přírubou pro uchycení příruby trnu.
- Odlitek do pískové formy z materiálu GS 60 podle DIN 1681. Pro vřetenou trnu byla zvolena varianta s většími přídavky na obrábění. Výhodou je snížení rozdílnosti průměrů mezi ložisky a tím zvýšení využití materiálu $k_m = 60\%$. Výhody u odlévání do pískových forem jsou zejména u složitých tvarových součástí, které se těžce vyrábí jinou metodou, dále jsou to přesné rozměry polotovaru s dobrou obrobitelností i jakostí povrchu. Nevýhodou jsou pořizovací náklady dřevěného modelu a pískových forem, možné skryté vnitřní vady jako bubliny trhliny apod. Cena modelu se při větším počtu vyráběných kusů snižuje a tím se sníží pořizovací náklad jednoho kusu polotovaru.

Náklady tyčí kovaných nehrubovaných

Pro výpočet nákladů z tyčí nehrubovaných kovaných za tepla je třeba znát pořizovací náklady tyčí, které je možno dodávat od dodavatele.

Tyče byly nabídnuty dodavatelem v délkách 3 000 a 6 000 mm. Z každé z tyčí vznikají ztráty nevyužitým koncem a při dělení na přířezy, které budou vypočítány [9].

Výpočet pro tyč délky 3 000 mm:

Počet přířezů z tyče

Počet přířezů polotovarů z jedné 3 000 mm byl vypočten následujícím vztahem (5.2) [1, 7]:

$$N = \frac{L_T}{L_P + t_p} [ks] \quad (5.2)$$

kde: N [ks] - počet přířezů z tyče,

L_T [mm] - délka tyče,

L_P [mm] - délka polotovaru,

t_p [mm] - šířka pilového pásu pily.

$$N = \frac{3\,000}{694+0,9} = 4,31 \doteq 4 \text{ ks}$$

Počet potřebných tyčí

Počet potřebných tyčí o délce 3 000 mm byl vypočten následujícím vztahem (5.3) [1, 7]:

$$T_n = \frac{N_s}{N} [ks] \quad (5.3)$$

kde: T_n [ks] - počet potřebných tyčí,

N_s [ks] – počet vyráběných kusů,

N [ks] - počet přířezů z tyče.

$$T_n = \frac{30}{4} = 7,5 \doteq 8 \text{ ks}$$

Hmotnost tyčí

Hmotnost potřebných tyčí o délce 3 000 mm byla vypočtena následujícím vztahem (5.4):

$$m_T = T_n \cdot m \text{ [kg]} \quad (5.4)$$

kde: m_T [kg] - hmotnost tyčí,

T_n [ks] - počet potřebných tyčí,

m [kg] - hmotnost jedné 3 000 mm tyče.

$$m_T = 8 \cdot 1 156 = 9 248 \text{ kg}$$

Hmotnost tyče kované za tepla nehrubované o délce 3 000 mm byla vypočítána pomocí programu Autodesk Inventor 2016 [27].

Cena tyčí

Cena tyčí pro danou sérii byla vypočtena následujícím vztahem (5.5):

$$K = m_T \cdot K_C \text{ [Kč]} \quad (5.5)$$

kde: K [Kč] - cena tyčí,

m_T [kg] - hmotnost tyčí,

K_C [Kč/kg] - cena jednoho kilogramu oceli od dodavatele [9].

$$K = 9 248 \cdot 32 = 295 936,- \text{ Kč}$$

Tab. 5.6 Srovnání variant tyčí 3 000 mm a 6 000 mm.

Délka tyče [mm]	Počet přířezů [ks]	Počet potřebných tyčí [ks]	Cena tyčí [Kč]
3 000	4	8	295 936,-
6 000	8	4	295 936,-

Z vypočtených hodnot uvedených v tabulce 5.6 vyplývá, že bude výhodnější nakoupit na sklad firmy tyče o délce 3 000 mm. Z ekonomického hlediska varianty vycházejí stejně, výhodou u kratších tyčí je snadnější manipulace a skladování.

Náklady odlitkových polotovarů

K porovnání nákladů na výrobu, byla požádána cena výroby odlitkového polotovaru a dřevěného modelu (tab. 5.7). Pro zjištění výrobních časů jsou upraveny výrobní postupy pro vnější hrubovací operace pro variantu odlitkového polotovaru, ostatní rozměry na součásti jsou vyráběny se stejnými technologickými podmínkami jako u varianty přířezu z tyče kované.

Tab. 5.7 Náklady na odlitkové polotovary [28].

Náklady	Cena [Kč]
Dřevěný model odlitku	17 000,-
Výroba jednoho odlitku	9 600,-
Cena 30 kusů odlitků	305 000,-

Cena pořizovacích nákladů odlitků do pískových forem a tyčí kovaných nehrubovaných je o **9 064,- Kč** větší. Je to dáné započítáním celé pořizovací ceny 3 000 mm tyčí. Konce tyče bude možno dále využíván pro výrobu dílů stroje, jak bylo popsáno v kapitole 4.1.1, z toho důvodu bude počítáno porovnání pouze pro cenu jednoho odlitku a jednotlivých přířezů. Cena přířezu je **8 556,- Kč**.

Cena 30 přířezů vychází na **256 680,- Kč** a odlitkových polotovarů **305 000,- Kč** se započítaným dřevěným modelem.

Rozdíl pořizovacích nákladů na polotovary vychází 48 320,- Kč

5.3.2 Cena nákladů pracovišť

Při výrobě více kusů najednou se snižuje dávkový čas t_{BC} . Dávkový čas t_{BC} je rozdělen na počet kusů, tím se sníží čas práce na pracovišti t_{op} . Při výrobě 30 kusů vřetene trnu, bude dávka celý počet vyráběných kusů. Časy operací t_{AC} a t_{BC} operací budou sečteny podle pracoviště [4].

Čas práce pracoviště

Příklad výpočtu pro pracoviště 08/08 vodorovná vyvrtávačka.

Časy operací na pracovišti s výrobní dávkou byly vypočteny následujícím vztahem (5.6) [4]:

$$t_{op} = t_{AC} + \frac{t_{BC}}{d_v} [\text{min/ks}] \quad (5.6)$$

kde: t_{op} [min/ks] – čas práce pracoviště (30 kusů),
 t_{AC} [min] - jednotkový čas s přirážkou směnového,
 t_{AB} [min/dáv.] – dávkový čas s přirážkou směnového,
 d_v [ks] – výrobní dávka (30 kusů).

$$t_{op} = 58,41 + \frac{33}{30} = 59,51 \text{ min/ks}$$

Náklady pro sérii

Příklad výpočtu pro pracoviště 08/08 vodorovná vyvrtávačka.

Náklady na výrobu 30 kusů součástí na jednom pracovišti byly vypočteny následujícím vztahem (5.7):

$$N_C = \frac{t_{op} \cdot N_h \cdot d_v}{60} [\text{Kč}] \quad (5.7)$$

kde: N_C [Kč] – náklady pracoviště pro 30 kusů,
 t_{op} [min/ks] – čas práce pracoviště (30 kusů),
 N_h [Kč/hod] – hodinové náklady pracoviště,

d_v [ks] – výrobní dávka (30 kusů).

$$N_C = \frac{59,14 \cdot 750 \cdot 30}{60} = 22\ 177,5 \doteq 22\ 178 \text{ Kč}$$

V tabulce 5.8 jsou uvedeny přepočítané časy s náklady pracovišť. Cena výroby z přířezů tyčí je uvedena v tabulce 5.9.

Tab. 5.8 Náklady pracovišť varianta přířez.

Pracoviště	Čas práce pracoviště t_{op} [min/ks]	Náklady pracoviště Nc [Kč]
Pásová pila Pilous	32,44	6 001,-
Hrotový soustruh SUI 63	211,61	44 967,-
Vodorovná vyvrtávačka W 100 A	59,51	22 316,-
Hrotová bruska BUB 50 Practic	90,24	42 864,-
OTK	90	17 100,-
Ruční pracoviště	20	3 500,-
Cena nákladů pracovišť celkem [Kč]		136 748,-

Tab. 5.9 Cena nákladů na výrobu série 30 kusů z tyčí kovaných.

Náklady	Cena [Kč]
Přířezy z tyčí	256 680,-
Pracoviště	136 748,-
Cena celkem pro 30 kusů	393 428,-

V tabulce 5.10 jsou uvedeny časy pro výrobu z odlitkového polotovaru. Časy práce na pracovišti jsou přepočítány vzorcem 5.6 a náklady pracoviště pro 30 kusů podle vzorce 5.7. Náklady na výrobu 30 kusů jsou uvedeny v následující tabulce 5.11.

Tab. 5.10 Náklady pracovišť varianta odlitek.

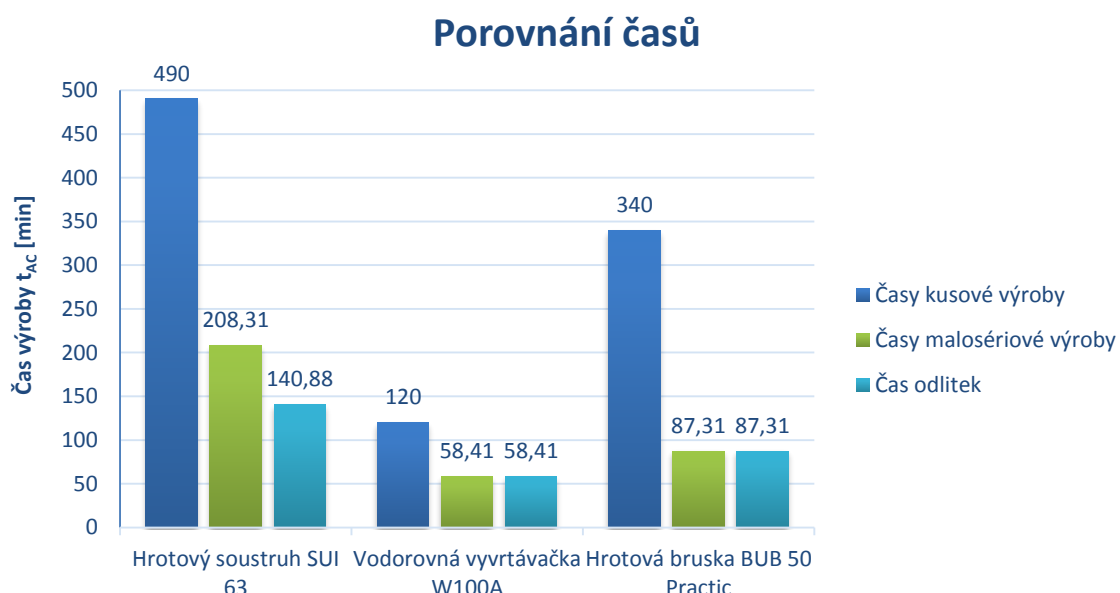
Pracoviště	Čas práce pracoviště t_{op} [min/ks]	Náklady pracoviště Nc [Kč]
Hrotový soustruh SUI 63	144,18	30 638,-
Vodorovná vyvrtávačka W 100 A	59,51	22 316,-
Hrotová bruska BUB 50 Practic	90,24	42 864,-
OTK	90	17 100,-
Ruční pracoviště	20	3 500,-
Cena nákladů pracovišť celkem [Kč]		116 418,-

Tab. 5.11 Cena nákladů na výrobu série 30 kusů z odlitkových polotovarů.

Náklady	Cena [Kč]
Odlitky	305 000,-
Pracoviště	116 418,-
Cena celkem pro 30 kusů	421 418,-

5.4 Porovnání časů a nákladů vypracovaných variant

- Porovnání časů



Obr. 5.1 Porovnání časů.

Na obrázku 5.1 je zobrazeno porovnání časů pro kusovou a sériovou výrobu. Časy v kusové výrobě jsou voleny z firemních podkladů na základě konzultací. Pro výrobu malosériovou se strojní časy vypočítaly pomocí vzorců uvedených v kapitole 4.5. Náklady na výrobu jednoho kusu se liší o **6 798,- Kč**. Je zahrnut čas výroby s odlitkovým polotovarem, který je odlišný pouze u hrotového soustruhu SUI 63. Čas OTK a ručního pracoviště jsou stejné a nejsou promítnuty do obrázku.

- Porovnání nákladů



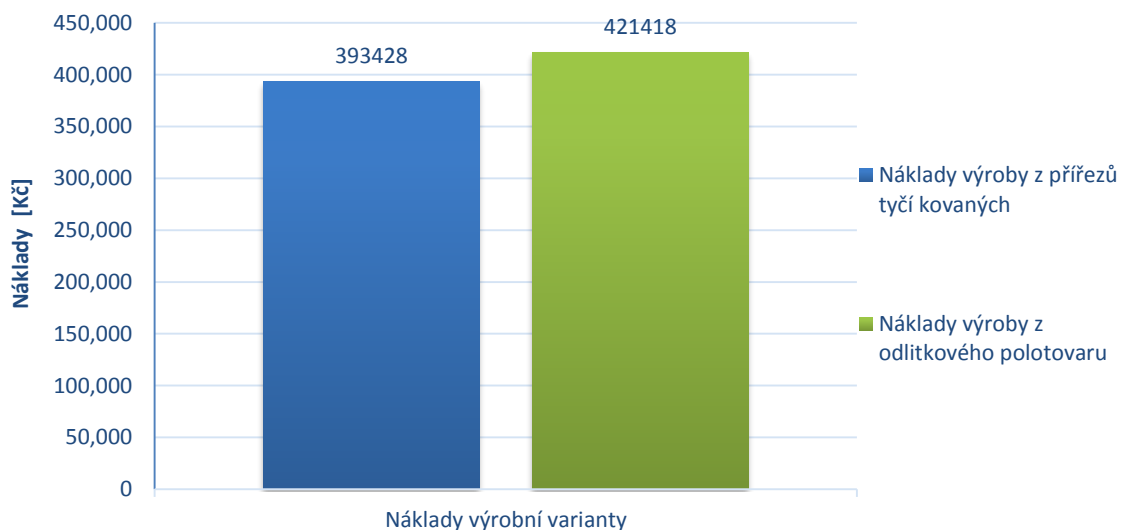
Obr. 5.2 Porovnání nákladů pracovišť.

Porovnávání nákladů pracovišť na obrázku 5.2 pro jeden kus vřetene trnu volbě času z firemních podkladů a po výpočtech jednotlivých časů. Na obrázku jsou uváděny náklady pracovišť, které jsou společné v kusové a malosériové výrobě. V obrázku není zahrnuta varianta výroby z odlitkového polotovaru, která je pouze pro malosériovou výrobu.

Největší náklady v kusové výrobě jsou u brusky BUB 50. Je to dán výrobní časem zvětšen kvůli broušení vnitřního kuželu, kde se volí vzhledem ke složitosti větší vedlejší čas.. Vypočtené náklady v malosériové výrobě jsou podstatně nižší. Mohou se zvyšovat při výrobě prvního a dalších kusů. Dělník pracoviště zapisuje vedlejší časy výroby prvních kusů do tabulek, tak aby mohly být přesně vyčísleny vedlejší časy výrobu.

- **Náklady série 30 kusu**

Porovnání nákladů variant



Obr. 5.3 Porovnání nákladů variant polotovarů.

Porovnání nákladů pro výrobu 30 kusů vřetene trnu na obrázku 5.3, na obrázku jsou zahrnutý náklady na výroby z přířezů tyčí kovaných nehrubovaných a výroby z odlitkových polotovarů. Rozdíl ceny variant výroby je **27 990,- Kč**. Náklady pracovišť jsou o **20 330,- Kč** nižší, pokud je součást v sérii vyráběna z odlitkového polotovaru. Rozdíl ceny se sníží o výrobní časy hrubovacích úseků vnějších tvarů na soustruhu s nezapočítáním operace řezání přířezů na pásové pile.

Z obrázku 5.3 vyplývá, že pro výrobu 30 kusů vřetene trnu je výhodnější varianta výroby z tyčí kovaných za tepla nehrubovaných.

ZÁVĚR

V práci byly navrženy dvě varianty výroby. První varianta je zaměřena na výrobu jednoho kusu součásti. Druhá varianta pro výrobu 30 kusů. Z vypočtených nákladů v technicko-ekonomickém zhodnocení vyplývá, že největší podíl nákladů výroby v kusové výrobě, tak v sériové výrobě je pořizovací cena polotovaru. U kusové výroby tvoří z celkové ceny přířez tyče kované nehrubované 44 % a zbytek 56 % tvoří náklady pracovišť. S vypočítanými časy v malosériové výrobě je náklad na polotovar z ceny výroby jednoho kusu 66 %, pokud je výroba součásti z polotovaru tyče kované nehrubované. Z toho plyne, že i v malosériové výrobě je velká část ceny tvořena nákladem na pořízení polotovarů. Pro budoucí výroby při větších sériích bylo vhodné zhotovení polotovaru rotačním odléváním, které bylo konzultováno s dodavatelem tak, aby bylo možné předlití otvoru skrze celou součást, protože zhotovení otvoru vrtáním zabírá největší výrobní čas při práci na hrotovém soustruhu.

Shrnutí výsledků v kusové výrobě

- **polotovar pro vřeteno trnu byla volena tyč kovaná za tepla nehrubovaná Ø250-694 ČSN 42 9010 s cenou 8 781,- Kč,**
- stroje pro výroby byly voleny – hrotový soustruh SUI 63, vodorovná vyvrtávačka W 100 A a hrotová bruska BUB 50 Practic,
- časy do sestaveného výrobního postupu byly voleny na základě konzultací ve firmě,
- v ekonomickém zhodnocení byly vypočteny náklady pracovišť na výrobu jednoho kusu na **11 041,- Kč**,
- celková cena na výrobu jednoho kusu po započítání polotovaru na **19 822,- Kč**,
- cena výroby jednoho kusu s vypočtenými časy vychází na **13 024,- Kč** je o **6 798,- Kč** nižší.

Shrnutí výsledků v sériové výrobě

- výroba na stejných strojích jako v kusové výrobě, doplněna o pilu na dělení tyčí,
- stupeň využití materiálu tyče kované za tepla nehrubované je 26,5 % a pro odlitek 60 %,
- náklady na výrobu 30 kusů součásti z přířezů tyčí kovaných nehrubovaných vychází na **393 428,- Kč**,
- náklady na výrobu 30 kusů součásti z odlitkových polotovarů vychází na **421 418,- Kč**,
- rozdíl nákladů pracovišť je **20 330,- Kč**,
- rozdíl cen výroby z přířezů kovaných tyčí za tepla a odlitkových polotovarů je **27 990,- Kč**,
- **pro výrobu 30 kusů součásti je ekonomicky výhodnější varianta přířezů z tyčí kovaných za tepla nehrubovaných.**

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

1. Technologické procesy. *Obrábění* [PDF dokument]. ust.fme.vutbr.cz [online]. [vid. 2016-01-15]. Dostupné z: <http://ust.fme.vutbr.cz/obrabeni/opory-save/TechnProcesy.pdf>.
2. KOCMAN, Karel. *Technologické procesy obrábění*. Vyd. 1. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2011. ISBN 978-80-7204-722-2.
3. LEINVEBER, Jan a Pavel VÁVRA. *Strojnické tabulky*: pomocná učebnice pro školy technického zaměření. 4., dopl. vyd. Úvaly: Albra, 2008. ISBN 978-80-7361-051-7.
4. NĚMEC, Vladimír. *Projektový management*. 1. vyd. Praha: Grada, 2002. Poradce. ISBN 80-247-0392-0.
5. SVOBODA, Pavel. *Základy konstruování*. Vyd. 3., upr. a dopl. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2009. ISBN 978-80-7204-633-1.
6. KOCMAN, Karel a Jaroslav PROKOP. *Technologie obrábění*. Brno: CERM, 2001. ISBN 80-214-1996-2.
7. Ročníkový projekt II. *Obrábění* [PDF dokument]. ust.fme.vutbr.cz [online]. [vid. 2016-01-15]. Dostupné z: http://ust.fme.vutbr.cz/obrabeni/opory-save/RocnikovyProjekt_II-obrabeni.pdf
8. Hydraulické stroje a zařízení s.r.o. *Hydraulickestroje.cz* [online]. [vid. 2016-01-13]. Dostupné z: <http://www.hydraulickestroje.cz>
9. T-PROM s.r.o. Nákup polotovaru. *tprom.cz* [online]. 2016. [vid. 2016-01-20]. Dostupné z: <http://www.tprom.cz>
10. Tumlikovo. Konstrukční oceli. *tumlikovo.cz* [online]. 2016. [vid. 2016-01-20]. Dostupné z: <http://www.tumlikovo.cz/neuslechtile-uhlikovekonstrukcni-oceli-tridy-11-jejich-slozeni-a-tepelné-zpracovani/>
11. ČSN 11600. Ocel 11600. [PDF dokument]. *czferrosteel.cz* [online]. [vid. 2016-01-20]. Dostupné z: <http://www.czferrosteel.cz/pdf/tyce-11600.pdf>
12. Elektronická učebnice. Druhy výrobních postupů. *eluc.kr-olomoucky.cz* [online]. 2016. [vid. 2016-01-15]. Dostupné z: <https://eluc.kr-olomoucky.cz/verejne/lekce/1335>
13. Elektronická učebnice. [PDF dokument]. *eluc.kr-olomoucky.cz* [online]. [vid. 2016-01-15]. Dostupné z: https://eluc.kr-olomoucky.cz/uploads/attachments/486/Vyrobni_technologicke_postupy.pdf
14. Katalog obráběcích a tvářecích strojů VUT. *ust.fme.vutbr.cz* [online]. [vid. 2016-02-05]. Dostupné z: <http://ust.fme.vutbr.cz/obrabeni/vyuka/katalog>
15. Hrotové brusky BUB 50 B Practic. *sub.cz* [online]. [vid. 2016-02-05]. Dostupné z: <http://www.sub.cz/tos-celakovice/hrotove/bub-50-b-practic.aspx>
16. Katalog brusek TOS Čelákovice. *sub.cz* [online]. [vid. 2016-02-07]. Dostupné z: <http://www.sub.cz/userfiles/spec/sub/files/TOS/Brusky%20CZ.pdf>

17. Hoffmann Qualitätswerkzeuge CZ s.r.o. *hoffmann-group.com* [online]. [vid. 2016-02-14]. Dostupné z: <https://www.hoffmann-group.com/CZ/cs/hot>
18. Navrtáváky, vrtáky, závitníky. [PDF dokument]. *bos-teplice.cz* [online]. [vid. 2016-02-14]. Dostupné z: http://www.bos-teplice.cz/dokumenty/1_Vrtaky_05b.pdf
19. Pramettools, s.r.o. Katalog soustružení 2014 [online]. [vid. 2016-02-15]. Dostupné z: <http://www.pramet.com/download.php?id=80>
20. Kinex measuring a.s. Katalog měřících přístrojů [online]. [vid. 2016-02-17]. Dostupné z: http://www.kinexmeasuring.com/KATALOG_KINEX.pdf
21. SOMET CZ s.r.o. [PDF dokument]. *sometcz.com* [online]. [vid. 2016-02-17]. Dostupné z: <http://www.sometcz.com/images/schut/index.html>
22. Ceník – kalibry. [PDF dokument]. *unimetra.cz* [online]. [vid. 2016-02-17]. Dostupné z: http://www.unimetra.cz/soubory_materialy/166_1.pdf
23. Drsnoměry a vzorkovnice drsnosti. [PDF dokument]. *unimetra.cz* [online]. [vid. 2016-02-17]. Dostupné z: http://www.unimetra.cz/soubory_zbozi/80_1.pdf
24. Kotouč T1 500x80x203. *prodejbrusiva.cz* [online]. [vid. 2016-02-17]. Dostupné z: <http://www.prodejbrusiva.cz/kotouc-t1-500x80x203-99ba60k9v50-423665-tyrolit>
25. Kotouč T1 50x50x16. *prodejbrusiva.cz* [online]. [vid. 2016-02-17]. Dostupné z: <http://www.prodejbrusiva.cz/kotouc-t1-50x50x16-89a60j5v50-664708-tyrolit>
26. Pásová pila na kov ARG 300 H.F.. *pilous.cz* [online]. [vid. 2016-02-07]. Dostupné z: <http://pilous.cz/metal/pasove-pily-na-kov/hydraulicko-gravitacni/arg-300-hf/>
27. Software pro strojírenské navrhování a 3D CAD. *autodesk.cz* [online]. [vid. 2016-01-05]. Dostupné z: <http://www.autodesk.cz/products/inventor/overview>
28. Šmeral Brno a.s. výrobce tvářecích strojů. *smeral.cz* [online]. 2016. [vid. 2016-03-05]. Dostupné z <http://www.smeral.cz>
29. Teichmann, M. Interview: *Výrobní časy kusové výroby*. Jednatel Hydraulické stroje a zařízení s.r.o., spol. s.r.o., Svitavská 500, 678 01 Blansko. 15. 1. 2016.
30. Teichmann, M. Interview: *Počet kusů výroby*. Jednatel Hydraulické stroje a zařízení s.r.o., spol. s.r.o., Svitavská 500, 678 01 Blansko. 15. 1. 2016.
31. Teichmann, M. Interview: *Výpočet vedlejšího času, dávkové a směnové časy*. Jednatel Hydraulické stroje a zařízení s.r.o., spol. s.r.o., Svitavská 500, 678 01 Blansko. 15. 1. 2016.
32. Bartáková, J. Interview: *Hodinové náklady pracoviště*. Vedoucí ekonomického a finančního úseku Hydraulické stroje a zařízení s.r.o., spol. s.r.o., Svitavská 500, 678 01 Blansko. 15. 1. 2016.

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

Zkratka	Jednotka	Popis
CNC	[-]	Computer numeric control
ČSN	[-]	Česká státní norma
DIN	[-]	Německá norma
EN	[-]	Evropská norma
HRS 600	[-]	Hydraulický rozválcovávací stroj 600
HSS	[-]	Rychlořezná ocel
HSSE	[-]	Rychlořezná ocel s povlakem
ISO	[-]	International Organization for Standardization
NC	[-]	Numerical control
OTK	[-]	Oddělení technické kontroly
ÚŘJ	[-]	Úsek řízení jakosti
VBD	[-]	Vyměnitelná břitová destička

Symbol	Jednotka	Popis
A	[-]	Ocelové odlitky
a	[mm]	Přídavek na broušení
B	[-]	Odlitky ze šedé, temperované a tvárné litiny, zvláštních slitin železa a z neželezných kovů
B_k	[mm]	Šířka brousícího kotouče
D	[mm]	Průměr tyče
D_{max}	[mm]	Největší průměr hotového obrobku
D_p	[mm]	Průměr polotovaru
d_v	[ks]	Výrobní dávka
d_w	[mm]	Průměr obrobku
f	[mm]	Posuv nástroje
f_z	[mm]	Posuv na zub
h	[mm]	Hloubka řezu
H_i	[µm]	Jakost povrchu
i	[-]	Počet třísek
i	[-]	Počet záběrů
IT	[-]	Tolerance rozměrů
i_v	[-]	Počet vyjiskřovacích záběrů
K	[Kč]	Cena tyčí
K_c	[Kč/kg]	Cena jednoho kilogramu oceli
k_c	[-]	Koeficient přírážky směnového času
k_m	[-]	Koeficient využití materiálu
L	[mm]	Dráha nástroje
l	[mm]	Délka obráběné plochy
L_k	[mm]	Nevyužitý konec z jedné tyče
l_n	[mm]	Délka náběhu

Symbol	Jednotka	Popis
L_p	[mm]	Délka polotovaru
l_p	[mm]	Délka přeběhu
L_T	[mm]	Délka tyče
m	[kg]	Hmotnost jedné 3 000 mm tyče
m_T	[kg]	Hmotnost tyče
n	[‐]	Celkový počet výskytu drsnosti ploch
N	[ks]	Počet přířezů z tyče
n	[min ⁻¹]	Otačky vřetene
N_c	[Kč]	Náklady pracoviště pro 30 kusů
N_h	[Kč/hod]	Hodinové náklady pracoviště
n_i	[‐]	Četnost výskytu dané drsnosti plochy
N_m	[kg]	Norma spotřeby materiálu
N_p	[Kč]	Náklady pracoviště
N_s	[ks]	Počet vyráběných kusů
n_w	[min ⁻¹]	Frekvence otáčení obrobku
p_c	[mm]	Přídavek materiálu
P_i	[µm]	IT číslo dané operace
q_k	[kg]	Ztráta z nevyužitého konce jedné tyče
q_o	[kg]	Ztráta obráběním přídavků polotovaru
Q_o	[kg]	Hmotnost odlitkového polotovaru
Q_p	[kg]	Hmotnost polotovaru
Q_s	[kg]	Hmotnost konečné součásti
q_u	[kg]	Ztráta materiálu vzniklá dělením tyče připadající jeden polotovar
R_a	[µm]	Střední aritmetická hodnota drsnosti
R_e	[MPa]	Mez kluzu
R_m	[MPa]	Pevnost v tahu
t	[min]	Čas práce na pracovišti
t_A	[min]	Jednotkový čas
t_{A1}	[min]	Čas k provedení úkonů pro provedení operace
t_{A2}	[min]	Čas obecně nutných přestávek
t_{A3}	[min]	Čas podmíněně nutných přestávek
t_{AC}	[min]	Jednotkový čas s přirážkou směnového
t_{AS}	[min]	Strojní čas
t_{AV}	[min]	Vedlejší čas
t_B	[min/dáv.]	Dávkový čas
t_{B1}	[min]	Čas dávkové práce
t_{B2}	[min]	Čas dávkový obecně nutných přestávek
t_{B3}	[min]	Čas dávkový podmíněně nutných přestávek
t_{BC}	[min/dáv.]	Dávkový čas s přirážkou směnového
t_C	[min]	Směnový čas
t_{C1}	[min]	Čas směnové práce
t_{C2}	[min]	Čas obecně nutných přestávek směnový

Symbol	Jednotka	Popis
t_{c3}	[min]	Čas podmínečně nutných přestávek směnový
T_n	[ks]	Počet potřebných tyčí
t_{op}	[min/ks]	Čas práce pracoviště (30 kusů)
t_p	[mm]	Šířka pilového pásu pily
T_{sm}	[min]	Čas denní směny
U_h	[µm]	Ukazatel jakosti povrchu obráběných ploch
U_p	[µm]	Ukazatel průměrné přesnosti
v_c	[m·min ⁻¹]	Řezná rychlosť
V_f	[mm·min ⁻¹]	Posuvová rychlosť
v_w	[m·min ⁻¹]	Obvodová rychlosť obrobku
z	[-]	Počet zubů frézy
Z_m	[kg]	Celková ztráta materiálu
ρ	[kg·dm ⁻³]	Hustota oceli

SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha 1 Stroje
- Příloha 2 Nástroje
- Příloha 3 Tabulky přídavků a úkosů odlitků
- Příloha 4 Výrobní postup pro kusovou výrobu
- Příloha 5 Výrobní postup pro malosériovou výrobu
- Příloha 6 Výrobní postup odlitkový polotovar
- Příloha 7 Výkres odlitkového polotovaru
- Příloha 8 Výkres vyráběného dílu

PŘÍLOHA 1 (1/3) – STROJE

Parametry stroje hrotového soustruhu SUI 63, TRENDS, a.s.

HLAVNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE		
Pracovní rozsah		
Oběžný průměr nad ložem	mm	630
Oběžný průměr nad suporem	mm	350
Vzdálenost mezi hroty	mm	1 500–4 000
Max. hmotnost obrobku v hrotech	kg	1 600
Vřeteno		
Vrtání	mm	71,0
Rozsah otáček	min ⁻¹	11,2–1 800
Výkon hlavního motoru	kW	15,0
Supor		
Pracovní posuv podélňý	mm·ot ⁻¹	0,06–1,55
příčný	mm·ot ⁻¹	0,03–0,775
Rychloposuv podélňý	mm·min ⁻¹	4 800
příčný	mm·min ⁻¹	2 400
Stoupání řezaných závitů metrických	mm	0,5–160
Whitworthových	záv./1"	40–1/8
modulových	modul	0,25–48
Diametral Pitch	D. P.	80–3/8
Stroj		
Celkový příkon	kVA	20,1
Rozměry délka	mm	3 560–10 060
šířka	mm	1 570
výška	mm	1 700
Hmotnost	kg	4 950–8 080

Zdroj: Katalog tvářecích a obráběcí strojů [14]

Parametry stroje vodorovné vyvrtávačky W 100 A, TOS VARNSDORF, a.s.

HLAVNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE		
Ø pracovního vřetena	mm	100
Kuželová dutina pracovního vřetena		ISO 50
Výsuv pracovního vřetena (W)	mm	900
Rozsah otáček pracovního vřetena	min ⁻¹	7,1–1 120
Výkon hlavního motoru	kW	11,0
Příčné přestavení stolu (X)	mm	1 600
Svislé přestavení vřeteníku (Y)	mm	1 120
Podélné přestavení stolu (Z)	mm	810, 1 250
Upínací plocha stolu	mm	1 250 x 1 250
Maximální hmotnost obrobku	kg	3 000
Pracovní posuvy (18 stupňů)	mm·min ⁻¹	18–900
Rychloposuv (X, Y, Z, W)	mm·min ⁻¹	2 800
Rychloposuv otáčení stolu	min ⁻¹	1
Celkový příkon stroje	kVA	15,0
Půdorysná plocha stroje	mm	5 850 x 3 620
Výška stroje	mm	3 000
Hmotnost stroje včetně elektroskříně	kg	14 000

Zdroj: Katalog tvářecích a obráběcí strojů [14]

PŘÍLOHA 1 (2/3) – STROJE

Parametry stroje hrotové brusky BUB 50 B Practic

BUB 40(50)B	PRACTIC, PROFI
Oběžný průměr	mm 400, 500
Vzdálenost mezi hroty max.	mm 1 000, 1 500, 2 000, 3 000
Hmotnost obrobku upnutého v hrotech max. letmo vč. upínače,max.	kg 500 kg 100(250)* kg 700
mezi hroty a podepřeného v opěrkách	
Brousící kotouč (průměr, šířka, díra)	mm 500 x 80 x 203
Obvodová rychlosť brousícího kotouče, max.	m/s 50
Otačky vretena unášecího vreteníku	1/min 6-170, 30-900
Natočení brousícího vreteníku, ruční (Practic, Profi)	° -15 ÷ +45
Natočení brousícího vreteníku programovatelná (Multi)	°
Natočení unášecího vreteníku, ruční	° 0 ÷ +90
Natočení stolu při vzdálenosti hrotů (mm):	
1 000	° + 8°30' ÷ -4°30'
1 500	° +7 ÷ -4°
2 000	° +6°-3'
3 000	° +4°30' ÷ -2°
Síť standardní elektrická	3 x 400 v, 50Hz, TN-C-S
Výkon elektromotoru brousícího vreteníku	kW 11
Celkový příkon stroje	kVA 51
Tolerance průměru obrobku	IT 4
Hmotnost brusky při vzdálenosti hrotů (mm):	
BUB	BUB 40B BUB 50B
1 000	kg 6 750 7 000
1 500	kg 7 250 7 500
2 000	kg 7 750 8 000
3 000	kg 8 650 8 900

Zdroj: Katalog brusek TOS Čelákovice [16]



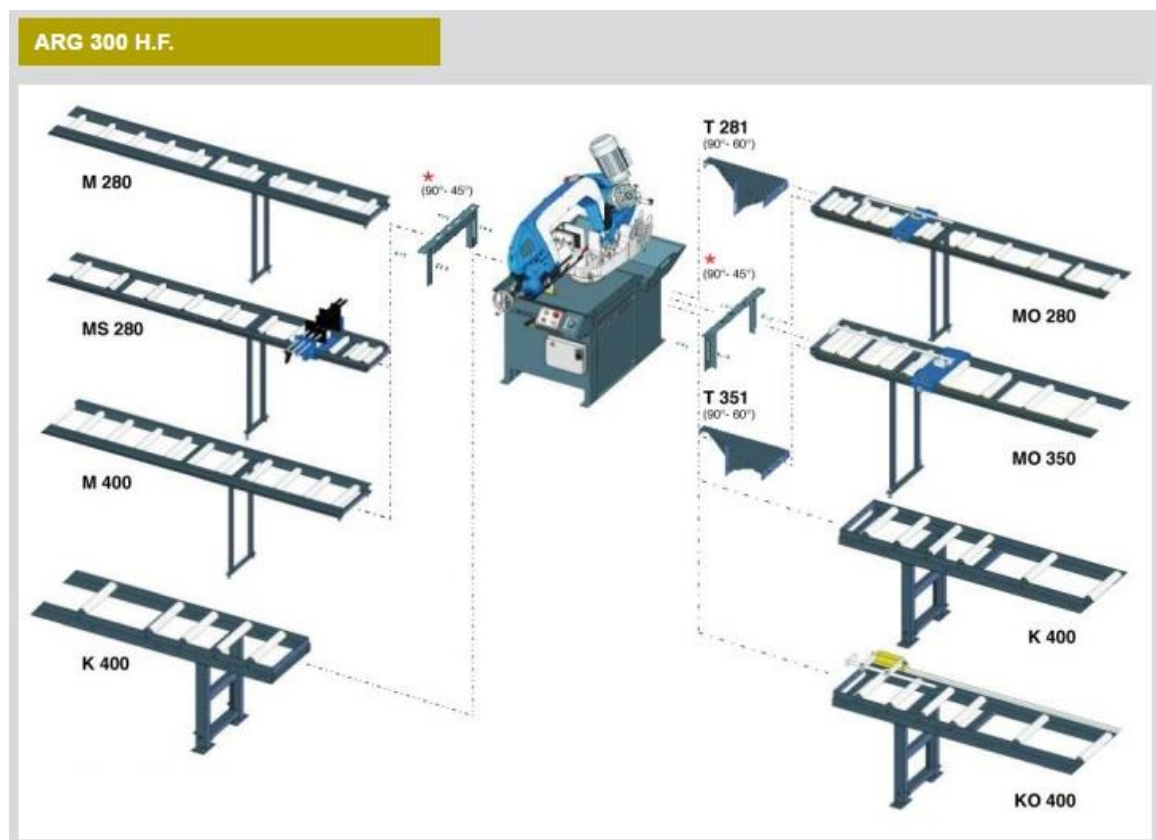
Zdroj: Katalog brusek TOS Čelákovice [15]

PŘÍLOHA 1 (3/3) – STROJ

Parametry stroje pásové pily na kov ARG 300 H.F., PILOUS, spol. s.r.o.

ARG 300 H.F.	
Hlavní motor	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Motor čerpadla	400 V / 50 Hz / 0,05 kW
Motor hydraulického agregátu	400 V / 50 Hz / 0,18 kW
Rychlosť pásu	15 - 90 m/min.
Pracovní výška svěráku	910 mm
Olej v hydraulickém systému	cca 6 l (ISO 6743/4-HM, DIN 51 524 část 2-HLP)
Nádrž chladící kapaliny	cca 15 l
Rozměry stroje (min.)	900 x 1750 x 1600 mm
Rozměry stroje (max.)	1650 x 2000 x 2150 mm
Hmotnost stroje	440 kg

Zdroj: Internetové stránky firmy H.F., PILOUS, spol. s.r.o. [26]



Zdroj: Internetové stránky firmy H.F., PILOUS, spol. s.r.o. [26]

PŘÍLOHA 2 (1/8) – NÁSTROJE

Středící vrták A6,3 ČSN 22 1110

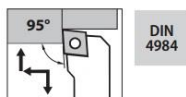
Vrtáky středící 60°

tvar A – ČSN 22 1110, tvar B – ČSN 22 1112, tvar R – ČSN 22 1116

tvar A ČSN 22 1110			tvar B ČSN 22 1112			tvar R ČSN 22 1116		
Jmen. průměr d	L mm	Průměr upínací stopky d ₁	Jmen. průměr d	L mm	Průměr upínací stopky d ₁	Jmen. průměr d	L mm	Průměr upínací stopky d ₁
1	31,5	3,15	1	35,5	4	1	31,5	3,15
1,6	35,5	4	1,6	45	6,3	1,6	35,5	4
2	40	5	2	50	8	2	40	5
2,5	45	6,3	2,5	56	10	2,5	45	6,3
3,15	50	8	3,15	60	11,2	3,15	50	8
4	56	10	4	67	14	4	56	10
5	63	12,5				5	63	12,5
6,3	71	16				6,3	71	16

Zdroj: Katalog vrtáků B.O.S spol. s.r.o. [18]

Soustružnický nůž PCLNR 3232P12



25 0018

Velikost stopky / destičky mm	25 0018		25 0019		ISO kód držák	Vhodná vyměnitelná bítová destička	mm	mm	mm	Lomená páka	Šroub lomené páky	Sada pružin	Sada pružných kolíků	Podložka
	pravý	levý	Garant Soustružnický držák	PCLNR/L 1616H09										
16/09	XXX	XXX	PCLNR/L 1616H09	CN.. 09T3..	20	25	100	25 9030	25 9110	25 9420	25 9510	25 9260		
20/09	XXX	XXX	PCLNR/L 2020K09	CN.. 09T3..	25	28	125	25 9030	25 9110	25 9420	25 9510	25 9260		
25/09	XXX	XXX	PCLNR/L 2525M09	CN.. 09T3..	32	33	150	25 9030	25 9110	25 9420	25 9510	25 9260		
16/12	XXX	XXX	PCLNR/L 1616H12	CN.. 1204..	20	25	100	25 9000	25 9130	25 9400	25 9500	25 9200		
20/12	XXX	XXX	PCLNR/L 2020K12	CN.. 1204..	25	28	125	25 9000	25 9100	25 9400	25 9500	25 9200		
25/12	XXX	XXX	PCLNR/L 2525M12	CN.. 1204..	32	33	150	25 9000	25 9100	25 9400	25 9500	25 9200		
32/12	XXX	XXX	PCLNR/L 3232P12	CN.. 1204..	40	30	170	25 9000	25 9100	25 9400	25 9500	25 9200		
25/16	XXX	XXX	PCLNR/L 2525M16	CN.. 1606..	32	33	150	25 9060	25 9150	25 9430	25 9520	25 9300		
32/16	XXX	XXX	PCLNR/L 3232P16	CN.. 1606..	32	33	170	25 9060	25 9150	25 9430	25 9520	25 9300		
32/19	XXX	XXX	PCLNR/L 3232P19	CN.. 1906..	40	40	170	25 9070	25 9162	25 9435	25 9525	25 9302		

Zdroj: Hoffman Group [17]

Vyměnitelné břイトové destičky: CNMG 120404 / CNMM 120408

CNMG Dokončování




Druh	HB7010	HB7020	HB7025	HB7035	HB7120	HB7135	HB7415	
Hlavní způsob použití	P	P	P	P	M	M	S	
Podmínky řezu	●	●	●	●	●	●	●	
25 0050	CNMG 09T304	XXX	XXX	—	XXX	XXX	XXX	10
25 0052	CNMG 09T308	XXX	XXX	—	XXX	XXX	XXX	—
25 0058	CNMG 120404	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
25 0060	CNMG 120408	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
Lamač trísek	SS	SS	SS	SS	VS	VS	TIS	
a_p	mm	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,5 – 4,0	0,4 – 4,0	0,5 – 2,0
f	mm/ot	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,15 – 0,5	0,15 – 0,5	0,1
v_c hlavní použití	m/min	100 – 330	150 – 400	100 – 260	80 – 240	100 – 200	70 – 160	60 – 70

Zdroj: Hoffman Group [17]




Druh	CA510	CA525	
Hlavní způsob použití	P	P	
Podmínky řezu	●	●	
25 0491	CNMM 120408	XXX	XXX
25 0492	CNMM 120412	XXX	XXX
25 0493	CNMM 120416	—	XXX
25 0496	CNMM 160608	XXX	XXX
25 0497	CNMM 160612	XXX	XXX
25 0498	CNMM 160616	XXX	XXX
25 0502	CNMM 190608	—	XXX
25 0503	CNMM 190612	XXX	XXX
25 0504	CNMM 190616	XXX	XXX
Lamač trísek	PX	PX	
a_p	mm	1,0 – 11,0	1,0 – 11,0
f	mm/ot	0,25 – 0,9	0,25 – 0,9
v_c hlavní použití	m/min	80 – 450	70 – 420

Zdroj: Hoffman Group [17]

PŘÍLOHA 2 (2/8) – NÁSTROJE

Vyměnitelné břitové destičky: CNMG 120404 / CNMM 120408 – varianta odlitek

CNMG Dokončování



Druh	HB7010	HB7020	HB7025	HB7035	HB7120	HB7135	HB7415	
Hlavní způsob použití	P	P	P	P	M	M	S	
Podmínky řezu	●	●	●	●	●	●	●	
25 0050 CNMG 09T304	XXX	XXX	—	XXX	XXX	XXX	XXX	10
25 0052 CNMG 09T308	XXX	XXX	—	XXX	XXX	XXX	—	10
25 0058 CNMG 120404	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
25 0060 CNMG 120408	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
Lamač třísek	SS	SS	SS	SS	VS	VS	TIS	
a_p mm	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,5 – 4,0	0,4 – 4,0	0,5 – 2,0	
f mm/ot	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,15 – 0,5	0,15 – 0,5	0,1	
v_c hlavní použití m/min	100 – 330	150 – 400	100 – 260	80 – 240	100 – 200	70 – 160	60 – 70	

Zdroj: Hoffman Group [17]

CNMM Hrubé obrábění



Druh	HB7010	HB7020	HB7025	HB7035	HB7140	
Hlavní způsob použití	P	P	P	P	M	
Podmínky řezu	●	●	●	●	●	
25 0452 CNMM 120408	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
25 0453 CNMM 120412	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
25 0458 CNMM 160612	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
Lamač třísek	SR	SR	SR	SR	VR	
a_p mm	2,0 – 10,0	2,0 – 10,0	2,0 – 10,0	2,0 – 10,0	2,0 – 8,0	
f mm/ot	0,4 – 1,2	0,4 – 1,2	0,4 – 1,2	0,4 – 1,2	0,2 – 0,8	
v_c hlavní použití m/min	85 – 240	100 – 300	70 – 210	60 – 180	85 – 210	

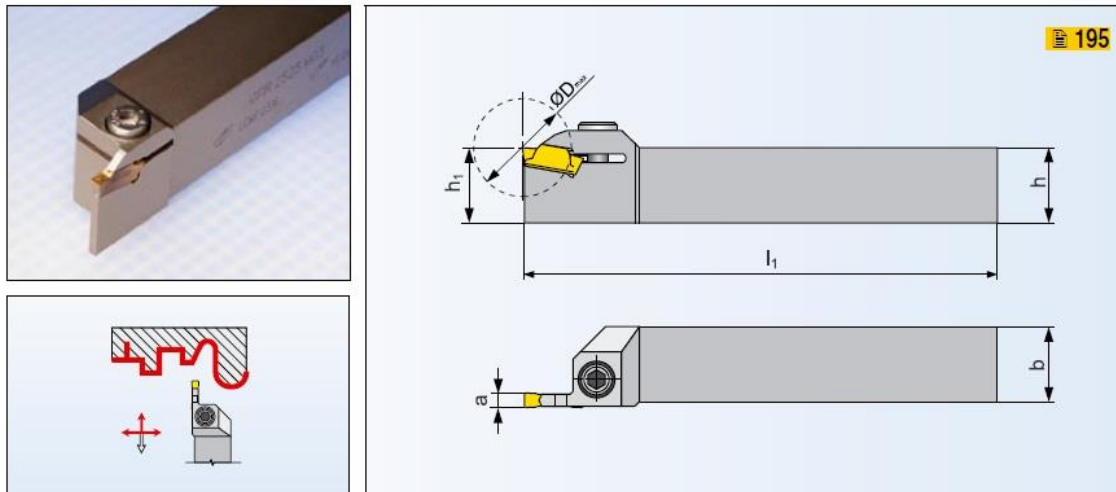
Zdroj: Hoffman Group [17]

PŘÍLOHA 2 (3/8) – NÁSTROJE

Soustružnický nůž GFIR 2525 M 04

GFIR/L, GFKR/L

UPICHOVACÍ A ZAPICHOVACÍ NOŽE
UPICHOVACIE A ZAPICHOVACIE NOŽE



NŮŽ PRO VNĚJŠÍ SOUSTRUŽENÍ / NÔŽ PRE VONKAJŠIE SÚSTRUŽENIE

ISO	R/L	Rozměry / Rozmery [mm]							kg	ND	VBD VRD
		h_{mt}	b	l_1	a	D_{max}					
GFKR/L 1616 H 02	•/•	16	16	100	2	32			0,30	GL03	LCMF 0220..
GFKR/L 2020 K 02	•/•	20	20	125	2	32			0,40	GL04	LCMF 0220..
GFKR/L 2525 M 02	•/•	25	25	150	2	32			0,60	GL05	LCMF 0220..
GFIR/L 1616 H 03	•/•	16	16	100	3	18			0,30	GL03	LCMF 0316..
GFIR/L 2020 K 03	•/•	20	20	125	3	18			0,40	GL04	LCMF 0316..
GFIR/L 2525 M 03	•/•	25	25	150	3	18			0,60	GL05	LCMF 0316..
GFIR/L 1616 H 04	•/•	16	16	100	4	24			0,30	GL03	LCMF 0416..
GFIR/L 2020 K 04	•/•	20	20	125	4	24			0,40	GL04	LCMF 0416..
GFIR/L 2525 M 04	•/•	25	25	150	4	24			0,60	GL05	LCMF 0416..
GFIR/L 2020 K 05	•/○	20	20	125	5	28			0,40	GL04	LCMF 0516..
GFIR/L 2525 M 05	•/•	25	25	150	5	28			0,60	GL05	LCMF 0516..
GFIR/L 2020 K 06	○/○	20	20	125	6	28			0,40	GL04	LCMF 0616..
GFIR/L 2525 M 06	•/•	25	25	150	6	28			0,60	GL05	LCMF 0616..
GFIR/L 2525 M 08	•/•	25	25	150	8	48			0,70	GL09	LCMF 0830..
GFIR/L 3225 P 08	•/•	32	25	170	8	48			0,70	GL09	LCMF 0830..

Zdroj: PrametTools, s.r.o. [19]

Vyměnitelná břitová destička: LCMF 0416MO-MP

LCMF F, F1, M, M2		
F1 , M2	F, M	MP
Rozměr a v toleranci $\pm 0,05$ [mm] / Rozměr a v toleranci $\pm 0,05$ [mm]		

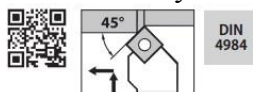
Velikost Veľkosť	a	l				
0220	2,00	19,50				
0316	3,00	16,40				
0416	4,00	16,40				
0516	5,00	16,40				
0616	6,00	16,40				
0830	8,00	30,00				

LCMF 0316MO-MP		●					0,2	0,10	0,40	0,5	1,5
LCMF 0416MO-MP	○	●					1,5	0,10	0,60	0,8	2,0
LCMF 0516MO-MP	○	●					2,5	0,10	0,70	0,8	2,5
LCMF 0616MO-MP	○	●					3,0	0,10	0,80	1,0	3,0

Zdroj: PrametTools, s.r.o. [19]

PŘÍLOHA 2 (4/8) – NÁSTROJE

Soustružnický nůž PSSNR 2525M12



DIN
4984



251112

Velikost stopky / destičky	25 1112	25 1113	ISO kód držák	Vhodná vym. břítová destička	Lomená páka	Šroub prolomenou páku	Sada pružin	Sada pružných kolíků	Podložka
mm	pravý	levý		mm mm mm					
20/12	XXX	XXX	PSSNR/L 2020K12	SN.. 1204..	25 29 125	25 9000	25 9100	25 9400	25 9500
25/12	XXX	XXX	PSSNR/L 2525M12	SN.. 1204..	32 29 150	25 9000	25 9100	25 9400	25 9500
25/15	XXX	XXX	PSSNR/L 2525M15	SN.. 1506..	32 35 150	25 9060	25 9150	25 9430	25 9520
32/15	XXX	XXX	PSSNR/L 3232P15	SN.. 1506..	40 36 170	25 9060	25 9150	25 9430	25 9520
									25 9304

Zdroj: Hoffman Group [17]

Vyměnitelná břítová destička SNMG 120404

Druh		HB7010	HB7020	HB7035	HB7120	HB7135	
Hlavní způsob používání		P	P	P	M	M	
Podmínky řezu		●	■	●	●	■	
25 1142	SNMG 120404	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
25 1144	SNMG 120408	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
Lamač třísek		SS	SS	SS	VS	VS	
a_p	mm	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,5 – 4,0	0,5 – 4,0	
f	mm/ot	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,15 – 0,5	0,15 – 0,5	
v_c hlavní použití	m/min	100 – 330	150 – 400	80 – 240	100 – 200	70 – 160	

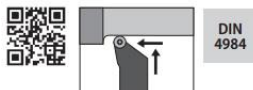
Zdroj: Hoffman Group [17]

Vyměnitelná břítová destička SNMG 120404 – varianta odlitek

Druh		HB7010	HB7020	HB7035	HB7120	HB7135	
Hlavní způsob používání		P	P	P	M	M	
Podmínky řezu		●	■	●	●	■	
25 1142	SNMG 120404	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
25 1144	SNMG 120408	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	10
Lamač třísek		SS	SS	SS	VS	VS	
a_p	mm	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,3 – 2,0	0,5 – 4,0	0,5 – 4,0	
f	mm/ot	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,1 – 0,4	0,15 – 0,5	0,15 – 0,5	
v_c hlavní použití	m/min	100 – 330	150 – 400	80 – 240	100 – 200	70 – 160	

Zdroj: Hoffman Group [17]

Soustružnický nůž SRGCR 2525M10



Velikost stopky / destičky	26 0606	26 0607	ISO kód držák	Vhodná vyměnitelná břitová destička	mm	mm	mm	Sada šroubů pro vyměnitelné destičky	Podložka	Šroub pro podložku
mm	pravý	levý			mm	mm	mm			
16/10	XXX	XXX	SRGCR/L 1616H10	RC.. 1003	20	12	100	26 9469	26 9064	26 9202
20/10	XXX	XXX	SRGCR/L 2020K10	RC.. 1003	25	13,5	125	26 9469	26 9064	26 9202
25/10	XXX	XXX	SRGCR/L 2525M10	RC.. 1003	32	17	150	26 9469	26 9064	26 9202

Zdroj: Hoffman Group [17]

Vyměnitelná břitová destička RCMX 1003

RCMX Střední obrábění



Druh	HB7010	HB7135	
Hlavní způsob používání	P	M	
Podmínky řezu	●	■	
26 0640	RCMX 1003	XXX	10
26 0650	RCMX 1204	XXX	10
Lamač třísek	SM	VM	
a_p	mm	0,5 – 2,0	
f	mm/ot	0,1 – 0,3	
v_c hlavní použití	m/min	110 – 280	60 – 140

Zdroj: Hoffman Group [17]

PŘÍLOHA 2 (5/8) – NÁSTROJE

Vyměnitelná břitová destička RCMX 1003 – varianta odlitek

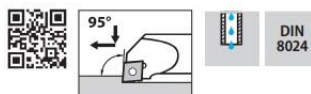
RCMX Střední obrábění



Druh	HB7010	HB7135	
Hlavní způsob používání	P	M	
Podmínky řezu	●	■	
21G 26 0640 RCMX 1003	XXX	XXX	10
21G 26 0650 RCMX 1204	XXX	XXX	10
Lamač trásek	SM	VM	
a_p mm	0,5 – 2,0	0,5 – 2,0	
f mm/ot	0,1 – 0,3	0,1 – 0,3	
v_c hlavní použití m/min	110 – 280	60 – 140	

Zdroj: Hoffman Group [17]

Soustružnický nůž A40T PCLNR12



25 0036

Ø stopky / velikost destičky mm	25 0036		25 0037		ISO kód držák	Vhodná vyměnitelná břitová destička	$D_{min.}$ mm	mm	mm	mm	mm	Lomená páka	Šroub pro lomenou páku	Sada pružin	Sada pružných kolíků	Podložka
	pravá	levá	Vyrtávací tyč	A40T PCLNR/L12	CN.. 1204..											
20/09	XXX	XXX	A20Q PCLNR/L09	CN.. 09T3..	25	13	18	180	25 9050	25 9140	–	–	–	–	–	
25/09	XXX	XXX	A25R PCLNR/L09	CN.. 09T3..	32	17	23	200	25 9050	25 9160	–	–	–	–	–	
25/12	XXX	XXX	A25R PCLNR/L12	CN.. 1204..	32	17	24	200	25 9000	25 9130	25 9400	25 9500	25 9200	25 9200	25 9200	
32/12	XXX	XXX	A32S PCLNR/L12	CN.. 1204..	40	22	31	250	25 9000	25 9100	25 9400	25 9500	25 9200	25 9200	25 9200	
40/12	XXX	XXX	A40T PCLNR/L12	CN.. 1204..	50	27	38,5	300	25 9000	25 9100	25 9400	25 9500	25 9200	25 9200	25 9200	
50/12	XXX	XXX	A50U PCLNR/L12	CN.. 1204..	63	35	48	350	25 9000	25 9100	25 9400	25 9500	25 9200	25 9200	25 9200	
40/16	XXX	XXX	A40T PCLNR/L16	CN.. 1606..	50	27	38,5	300	25 9060	25 9150	25 9430	25 9520	25 9300	25 9300	25 9300	
50/16	XXX	XXX	A50U PCLNR/L16	CN.. 1606..	63	35	48	350	25 9060	25 9150	25 9430	25 9520	25 9300	25 9300	25 9300	

Zdroj: Hoffman Group [17]

PŘÍLOHA 2 (6/8) – NÁSTROJE

Extra dlouhý vrták ø50x765 DIN 1870

Vrtáky šroubovitě zvlášť dlouhé s kuželovou stopkou

ZV 5001

d (mm)	Řada 1		Řada 2		Řada 3		Morse kužel
	L (mm)	I (mm)	L (mm)	I (mm)	L (mm)	I (mm)	
h8							
14,5	245	147	340	220	425	275	
15							
15,5	251	153					
16			355	230	445	295	
16,5	257	159					
17							
17,5	263	165					
18			370	245	465	310	2
18,5	269	171					
19							
19,5	275	177	385	260	490	325	
20							
20,5	282	184	385	260	490	325	
21							
21,5	289	191					
22			405	270	515	345	
22,5	296	198					
23							
23,5	319	198	425	270	535	345	
24							
24,5	327	206					
25			440	290	555	365	



30							
31	360	239	480	320	610	410	
32							
33	397	248	505	320	635	410	
34							
35	406	257					
36			530	340	665	430	
37	416	267					
38							
39	426	277					
40			555	360	695	460	
41							
42	436	287					
43							
44	447	298					
45			585	385	735	490	
46							
47	459	310					
48							
49	470	321	605	405	765	510	
50							

4

Zdroj: Katalog vrtáků B.O.S spol. s.r.o. [18]

Brousící kotouč 50x50x16 89A60J5V50



Zdroj: Internetový katalog prodejbrusiva.cz [25]

Brousící kotouč 500x80x203 99BA60K9V50 423665



Zdroj: Internetový katalog prodejbrusiva.cz [24]

PŘÍLOHA 2 (8/8) – NÁSTROJE

Parametry drsnoměru Surftest SJ-210

Technická data:

Měrná jednotka	metrická / palcová
Princip měření	dotyková metoda
Snímač	indukční, snímací hrot 2µm, měřící síla 0,7Nm
Parametry	Ra, Rq, Rz, Ry (JIS), Rmax, Rp, Rp (ASME), Rpm(ASME), Rpk, Rk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo, Rt, R3z, Rpc, Rmr, tp (JIS, ASME), Rsm, R, Ar, Rx
Měřicí rozsah	350µm, 180µm, 90µm (nastavuje se automaticky)
Rozlišení profilu	32nm, 16nm, 8nm (nastavuje se automaticky)
Filtry (dle ISO/JIS)	Gaussův filtr dle DIN EN ISO 11562, spec. filtr dle DIN EN ISO 13565-1, filtr dle DIN EN ISO 3274 (může být vypnut)
Mezní vlnová délka -Cutoff lc (dle ISO/JIS)	0,25mm, 0,8mm, 2,5mm – automatická volba
Délka posuvu Lt (dle ISO/JIS)	1,75mm, 5,6mm, 17,5mm - automatická volba
Délka posuvu (dle MOTIF)	1mm, 2mm, 4mm, 8mm, 12mm, 16mm
Měřená délka (dle ISO/JIS)	1,25mm, 4,0mm, 12,5mm
Dílčí měřené délky (dle ISO/JIS)	volitelný počet n: 1 až 5
Zkrácený cutoff (dle ISO/JIS)	volitelný
Rychlosť posuvu	0,5mm/s
Ostatní funkce	Blokace nastavení, datum, hodiny
Rozměry / hmotnost	140x50x70mm / 400g
Napájení	baterie Li-ion
Rozhraní	USB, MarConnect (RS232)

Zdroj: Unimeta [23]

PŘÍLOHA 4 - VÝROBNÍ POSTUP PRO KUSOVOU VÝROBU

VUT FSI ÚST BRNO		VÝROBNÍ POSTUP		Název celku: HRS 800	Název skupiny: Support	Název součástky: Vřeteno trnu	Číslo výkresu:	M-054-3P-5	Vydání post.:
Č. op.	Středisko Název/stroje	Třídící číslo:	t _d c[min]	Schvalil:	Rozměr položovaru: ø250-694	Materiál: 11 600.0	Hmotnost hrubá: 267,4 kg	Hmotnost čistá: 71,15 kg	Číslo listu: 1
Popis práce v operaci									
01/01	ÚŘJ/OTK	09863	-	-					Kontrolovat po přijetí - polotovar přízez ø250-694
02/02	Obrobna Hrotový soustruh SUI 63	04133	490	-					Soustružit rozměry s drsností ploch 0,8 s přídavkem na broušení, rozměry s přesností IT8, IT6 nechat přídavek na broušení, ostatní rozměry soustružit podle výkresu na hotovo, vnitřní kuželové plochy s drsností 0,8 soustružit s přídavkem na vnitřní broušení broušení
03/03	ÚŘJ/OTK	09863	-	-					Kontrolovat po soustružení rozměry podle výkresu, kontrolovat přídavky na broušení, kontrolovat drsností ploch
04/04	Ruční pracoviště	09421	-	-					Rýsovat polohy pro závity M16 8x45° na roztečné kružnici ø175 s protikusem přírubu trnu Č.V. M-054-3P-9, odjehlit
05/05	Obrobna Vodorovná vyrtavacka W 100 A	14821	120	-					Frézovat dle výkresu drážky 19 a 13, vrtat otvory a následně řezat závity na roztečné kružnici s vyzačenými polohy pro otvory a odjehlit
06/06	ÚŘJ/OTK	09863	-	-					Kontrolovat rozměny drážek s polohou po frézování, kontrolovat polohu dér na roztečné kružnici s protikusem přírubu trnu Č.V.M-054-3P-9, odjehlit
07/07	Brusírna Hrotová bruska BUB 50 Practic	25532	340	-					Brousit rozměry IT8, IT6 a plochy s drsností 0,8 na hotovo
08/08	ÚŘJ/OTK	09863	-	-					Kontrola po broušení, kontrolovat konečnou součást podle výkresu, kontrolovat s protikusem trn

PŘÍLOHA 5 (2/8) - VÝROBNÍ POSTUP PRO MALOSÉRIOVOU VÝROBU

VUT FSI ÚST BRNO	VÝROBNÍ POSTUP		Název celku : HRS 600	Název skupiny : Support	Název součásti : Vřeteno trnu	Č. V. : M- 054-3P-5	Vydání postupu :			
Datum : 30.1.2016	Vyhotovil : Mynář		Fotočítačka : Q250-694 ČSN 42 9010	HT :		-	Číslo listu :	2		
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišť č.:	Dlina :	Popis práce v operaci :	Výrobní nástroje, přípravky, měřidla, pomůcky :	Materiál masářské	v_c m/min^{-1}	a_c m	t_{AV} [min.ks ⁻¹]	Výrobní podmínky :	
Orientační :	Třídicí číslo :									
			Soustružit z $\phi 16^{+0}_{-0,40}$ na $\varnothing 148 \pm 0,5$ v délce 222 Ra<=6.3	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	P10	200	0.2	0.6	2.57	
			Soustružit z $\phi 151^{+0}_{-0,40}$ na $\phi 150,45^{+0}_{-0,160}$ v délce 23 Ra<=6.3	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	P10	200	0.2	0.55	2.06	
			Soustružit z $\phi 161^{+0}_{-0,40}$ na $\phi 160,45^{+0}_{-0,160}$ v délce 150 Ra<=3.2, konec s radiusem R4	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD SRGCR 2525M10 - RCNX 1003	P10	200	0.2	0.55	0.09	
			Srazit hrancu 1x45° na Ø95, Ø148, Ø150 Srazit hrancu 2.5x45° na Ø110	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	P10	150	0.2	0.5	0.08	
			Srazit hrancu 2x45° na Ø140, Ø230 Srazit hrancu 5x45° na Ø160	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	P10	150	0.2	0.5	0.17	
			Srazit hrancu 2x45° Soustružit zápich na Ø110 šířka 8 hloubka 3 poloměr zápicu 8	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	P10	150	0.2	0.5	1.88	
			GFIR 2525 M 04 - LCMF 0416M-O-MP	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD 8030	P10	150	0.2	0.5	1.50	
			GFIR 2525 M 04 - LCMF 0416M-O-MP	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD 8030	P20	180	0.1	0.5	2.57	
			Soustružit zápich na Ø160 šířka 8 hloubka 3 poloměr zápicu 8	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD 27 2001 DIN 4984 - 32/16	P20	150	0.1	0.5	0.46	
			Řezat závit M110x2-6g v délce 56 řezat závit M160x2-6g v délce 34	SOUSTRUŽNICKÝ NÚŽ - VBD 27 2001 DIN 4984 - 32/16	P20	150	2	1	0.58	
						27 0700	300	1	9	0.41
						27 0700	2	1	9	1.00

PŘÍLOHA 5 (3/8) - VÝROBNÍ POSTUP PRO MALOSÉRIOVOU VÝROBU

VUT FSI ÚST BRNO	VÝROBNÍ POSTUP	Název celku : HRS 600 Početováv : 0250-694 ČSN 42 9010	Název skupiny : Support	Název součásti : Vřeteno trnu	Č. V. : M- 054-3P-5	Vydání/postupu :
Datum : 30.1.2016	Výrobek : Myňář	Kontroloval :		HT :	-	Číslo listu :
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišť č.:	Dílna :	Popis práce v operaci :			
04/04	Hrotovy soustroj	Obrobná	Ustavit lunetu na $\varnothing 110,40^{+0}_{-0,140}$ Ra≤6.3 Kontrolovat obvodové házení Vratit dlouhým šroubovitým vrtákem s kuželovou stopkou	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M 1-16 EXTRA DLOUHÝ VRTÁK $\varnothing 50x765 ZV5001$	Výrobní nástroje, přípravky, měřidla, pomucky : Materiál : nástroje mín. ⁻¹	Výrobní podmínky : n f a _p i t _A [min.ks ⁻¹]
			Soustružit vnitřní plochu z $\varnothing 50^{+0,160}$ na $\varnothing 52 \pm 0,2$ Ra=6.3 v délce 40	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMG 120404	P10 100 0,2	600 1 42
			Hrubovat vnitřní hrany 9x30° na $\varnothing 52 \pm 0,2$	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMM 120408	P10 130 0,3	830 3 12
			Soustružit 10x30° na $\varnothing 52 \pm 0,2$	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD A40T SCLCR 12 - CNMG 120404	P10 150 0,2	900 0,3 12
05/05	Hrotovy soustroj	Obrobná	Upnout na $\varnothing 110,40^{+0}_{-0,140}$ Ra≤6.3 do sklíčida s měkkými čelistmi - ne poškodit povrch Ustavit na $\varnothing 160,45^{+0}_{-0,160}$ Ra≤6.3 do lunety	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M 1-17	P10 180 0,3	250 1 1,81
			Kontrolovat obvodové házení Zarovnat čelo z délky 692±0,5 na 690±0,5	STŘEDÍCÍ VRTÁK A6,3 ČSN 22 1110	HSS 30 0,05	900 1 6
			Navrtat středíci dílek A6.3 opřít hrotem	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	P10 130 0,7	230 5 4
			Hrubovat z $\varnothing 250$ na $\varnothing 231^{+0}_{-0,46}$ v délce 56	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	P10 200 0,2	280 0,5 56
			Soustružit z $\varnothing 231^{+0}_{-0,46}$ na $\varnothing 230,5^{+0}_{-0,185}$ Ra=6.3 v délce 56	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	P10 130 0,8	180 0,95 1
			Hrubovat z $\varnothing 231^{+0}_{-0,46}$ na $\varnothing 220,5^{+0}_{-0,46}$ na $\varnothing 2220 \pm 0,5$ Ra 6.3 v délce 17	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	P10 200 0,2	280 0,5 17
			Soustružit z $\varnothing 220,5^{+0}_{-0,46}$ na $\varnothing 2220 \pm 0,5$ Ra 6.3 v délce 212	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404 EXTRA DLOUHÝ VRTÁK $\varnothing 50x765 ZV5001$	P10 100 0,5	630 0,3 - 212
			Vratit šroubovitým vrtákem	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMM 120408	HSS 25 0,5	185 1 0,12
			Hrubovat z $\varnothing 50^{+0,160}_{-0,160}$ na $\varnothing 84^{+0,54}_{-0,40}$ v délce 212		P10 100 0,5	- 2 1,34
						212 2 1,08
						2,65

PŘÍLOHA 5 (4/8) - VÝROBNÍ POSTUP PRO MALOSÉRIOVOU VÝROBU

VUT FSI ÚST BRNO		VÝROBNÍ POSTUP		Název celku : HRS 600	Název skupiny : Support	Název součásti : Výfeteno trnu	Č. V. : M- 054-3P-5	Vydání postupu :
Datum : 30.1. 2016	Vyhotovil : Mynář	Kontroloval :	Příloha : 0250-694 ČSN 42 9010			HT :	-	Číslo listu :
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišť č.:	Dlina :	Popis práce v operaci :	Výrobni nástroje, přípravky, měřidla, pomůcky :				Výrobní/podmínky :
Orientační :	Třídicí číslo :		Soustružit z $\varnothing 84^{+0.54}_{-0}$ na $\varnothing 85 \pm 0.3$ Ra=6.3	SOUSTUŽNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMG 120404	P10	150	950	212
			Srazit hrancu 2x45° na Ø220	SOUSTUŽNICKÝ NUŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	P10	150	400	2
			Hrubovat vnitřní úhel natočených nožových pod úhlem 5°22'30" v délce 175±0.5 mm z $\varnothing 85 \pm 0.3$ na $\varnothing 119.5^{+0.35}_{+0}$	SOUSTUŽNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMM 120408	P10	100	380	3
			Soustružit vnitřní úhel s natočených nožových saní pod úhlem 5°42'30" v délce 175±0.5 mm na hotovo s přídavkem na broušení z $\varnothing 119.5^{+0.35}_{+0}$ na $\varnothing 119.45^{+0.160}_{+0}$ Ras3.2	SOUSTUŽNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMG 120404	P10	150	400	0.9
			Srazit hrancu 3x45° na $\varnothing 119.45^{+0.160}_{+0}$	SOUSTUŽNICKÝ NUŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	P10	180	490	0.06
			Vyčistit stračením vzduchem					
06/06	OTK 09863	ÚŘJ	Kontrolovat $\varnothing 230.5^{+0}_{-0.185}$ Ra=6.3, $\varnothing 195.40^{+0}_{-0.140}$ délce 77 Ra≤6.3, $\varnothing 110.40^{+0}_{-0.140}$ v délce 206 Ra≤6.3, $\varnothing 14.45^{+0}_{-0.160}$ v délce 47 Ra≤6.3, $\varnothing 148 \pm 0.4$ v délce 221 Ra=6.3, $\varnothing 150.45^{+0}_{-0.160}$ v délce 23 Ra≤6.3, $\varnothing 16.45^{+0}_{-0.160}$ v délce 148 Ra≤6.3, kontrolovat sražení hran dle výkresu Ra≤6.3, kontrolovat $\varnothing 119.45^{+0.160}_{-0}$, $\varnothing 85 \pm 0.3$ Ra≤3.2, $\varnothing 50$ Ra≤12.5, Ø52±0. Ra=3.2, kontrolovat sražení hran	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M1-17 DRSNOMĚR Surftest SJ-210				
07/07	Ruční pracoviště 09421	Obrobná	Kontrolovat vnitřní úhel 11°25'±3'. Četnost kontroly rozměru 100% Rysovat polohy pro závity M16 8x45° s protíkusem příručka trnu Č.V. M-054-3P-9 na rozečné kružnici Ø175	Rysovací deska, rýsovací jehla důkovač, M2				

PŘÍLOHA 5 (5/8) - VÝROBNÍ POSTUP PRO MALOSÉRIOVOU VÝROBU

VUT FSI ÚST BRNO	VÝROBNÍ POSTUP	Název celku : HRS 600 Název skupiny : Support	Název součásti : Vřeteno trnu	Č. V. : M- 054-3P-5	Vydání postupu :
Datum : 30.1.2016	Výhotoví : Myňář	Kontroloval :			
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišť č.:	Popis práce v operaci :	Výrobni nástroje, přípravky, měřidla, pomucky :		
Orientační :	Třídicí číslo :	Dílna :			
08/08	Vodorovná vyrábavácka W 100 A 14821	Obrovna Upnout za Ø148±0,4 do prizmatického svéráaku Vrtat díry 8x45° Ø14 do hloubky 30 na roztečné kružnice Ø175 Ra=6,3 Řezat závity 8xM16-6H do hloubky 25	VRTÁK Ø14x169 ČSN 22 1121 STROJNÍ ZÁVITNÍK M16 ČSN 22 3043	HSS HSSE	25 570 0.25 f n a _c a _p i
		Frézovat drážku 13±0,2 v délce 64±0,3 mm Ra=6,3 Frézovat drážku 13±0,2 v délce 40±0,3 mm Ra=6,3 Odjehlit, vyčistit stlačeným vzduchem	DRÁŽKOVACÍ FRÉZA ø13 DIN 327 D ø19 DIN 327 D MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘÍDEL M1-17	HSS- -Co8 HSS- -Co8	7 170 0.025 2.5 7 120 0.030 2.5 2 40 2 64 2 40 2 11.11 8.88 2 12.04 2 11.11 8.88 2 15.05 2 12.04 29.80 2 11.11 2 21.99
09/09	OTK 09863	ÚŘ	Kontrolovat drážku 13±0,2 v délce 64±0,3 Kontrolovat drážku 13±0,2 v délce 40±0,3 Kontrolovat hloubku závitů Kontrolovat M16 8x45° s protikusem přírubu trnu Č.V. M-054-3P-9 Kontrolovat drsnost drážek Ra 6,3 Četnost kontroly rozměrů 100%	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘÍDEL M1, M12 DRSNOMĚR Surftest SJ-210	

PŘÍLOHA 5 (6/8) - VÝROBNÍ POSTUP PRO MALOSÉRIOVOU VÝROBU

VUT FSI ÚST BRNO		VÝROBNÍ POSTUP		Název celku : HRS 600	Název skupiny : Support	Název součásti : Vřeteno trnu	Č. V. : M- 054-3P-5	Vydání/postupu :
Datum : 30.1.2016	Výrobek : Myňář	Kontroloval :	Položovat : Q250-694 ČSN 42 9010			HT :	-	Číslo listu :
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišť č.:	Dlina :	Popis práce v operaci :	Výrobní nástroje, přípravky, měřidla, pomucky :				Výrobní podmínky :
Orientační :	Třídicí číslo :			MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL				
10/10	Hrotová bruska BUB 50 Practic 25532	Obrovna	Upnout hrot 60° na Ø52±0,2 Ra=3,2 Upnout velký hrot 90° Ø119,45 ^{+0,160} ₋₀ Ra=6,3 Upnout unášec za přírubu Ø230 Kontrolovat obvodové házení	M1, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M16				
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	38	130
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	56	0,039
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	38	193
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	56	0,039
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	40	105
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	56	0,039
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	43	127
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	56	0,039
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	55	165
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	64	80
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	19	56	0,033
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	10	20	130
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	10	21	193
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	24	0,003	17
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	24	0,003	17
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	24	0,003	17
				BROUŠICÍ KOTOUČ 500x80x203 99BA60K9V50 423665	99BA	24	0,003	17

PŘÍLOHA 5 (7/8) - VÝROBNÍ POSTUP PRO MALOSÉRIOVOU VÝROBU

VUT FSI ÚST BRNO		VÝROBNÍ POSTUP		Název celku : HRS 600	Název skupiny : Support	Název součásti : Vřetenko trnu		Č. V. : M-054-3P-5	Vydání postupu :	
Datum : 30.1.2016	Vyhotovil : Mynář	Kontroloval :	Položovar : Ø250-694 ČSN 42 9010							
Číslo op.-pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišť :	Délka :	Popis práce v operaci :	Výrobni nástroje, přípravky, nřídila, pomůcky :		Výrobní podmínky :				
Číslo orientační :	Tradicí číslo :			v_c m.min ⁻¹	a_p	t_{AV} [min.kS ⁻¹]	t_{AC} [min.]			
11/11	Hrotová bruska BUB 50 Practic 25532		Broustit plochu Ø140,05 ⁺⁰ _{-0,063} Ra 0,8 v celé délce Broustit plochu Ø110,05 ⁺⁰ _{-0,054} na Ø110 ^{+0,013} _{-0,009} Ra 1,6 v celé délce Broustit plochu Ø95,05 ⁺⁰ _{-0,054} na Ø95 ^{+0,054} _{-0,054} Ra 0,8 v celé délce Broustit pomocnou plochu Ø148 Ra≤6,3 na Ø148h8 v délce 120	BROUŠÍCÍ KOTOUC 500x80x203 99BA60KV50 423665 BROUŠÍCÍ KOTOUC 500x80x203 99BA60KV50 423665 BROUŠÍCÍ KOTOUC 500x80x203 99BA60KV50 423665 BROUŠÍCÍ KOTOUC 500x80x203 99BA60KV50 423665	10 10 10 10	23 24 30 34	0,003 0,003 0,003 0,003	17 17 17 17	4,14 4,14 4,13 4,13	9,19
			Obrobna Upnout hrot na Ø52 ±0,2 a Ø119,45 ^{+0,160} ₋₀ vysíředit, upnout upnout lunetu na pomocnou plochu Ø148 Ra≤6,3 Upnout do sklíčidla Ø95h8, nepoškodit broušený povrch, odepnout hrot na Ø119,45 ^{+0,160} ₋₀ Kontrola obvodové házení Natočit pracovní stůl brusky o úhel 5°42'30" Hrubovat vnitřní z Ø119,45 ^{+0,160} ₋₀ Ra≤3,2 v plné délce na Ø119,05 ^{+0,054} ₋₀ od začátku kužele Broustit vnitřní z Ø119,05 ^{+0,054} ₋₀ v plné délce na Ø119 Ra=0,8	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M 1, M 12, M 16, M 17 PROTIKUS TRN						

PŘÍLOHA 5 (8/8) - VÝROBNÍ POSTUP PRO MALOSÉRIOVOU VÝROBU

VUT FSI ÚST BRNO		VÝROBNÍ POSTUP		Název celku : HRS 600	Název skupiny : Support	Název součásti : Vřeteno trnu	Č. V. : M- 054-3P-5	Vydání postupu :	
Datum: 30.1.2016	Vyhotovil : Mynář	Kontroloval:	Příběžný číslo : 0250-694 ČSN 42 90-10			HΤ :	-	Číslo listu : 8	
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracoviště :	Dlžina :	Popis práce v operaci :	Výrobní nástroje, přípravky, měřidla, pomůcky :	Meziparametry :	Meziparametry :	Výrobní podmínky :		
Orientační :	Trdiční číslo :	UŘJ	Kontrolovat rozměry Ø119,kontrolovat drsnost vnitřní plochy Ra<0,8, úhel 11°25'±3' Kontrolovat vnitřní kruhové házení kužele, Kontrolovat vnitřní kruhové házení kužele, Kontrolovat vnitřní kruhové házení kužele, Kontrolovat vnitřní kruhové házení kužele, Kontrolovat obvodové házení u rozměru Ø110j6 Ø140h8 Ra 0,8, Ø110j6 Ra 1,6, Ø95h8 Ra 0,8 Kontrolovat obvodové házení u rozměru Ø110j6 a Ø160j6 Kontrolovat konečnou součást podle výkresu Kontrolovat drsnost broušených ploch Četnost kontroly rozměru 100%	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M1 - M17 PROTIKUS TRN DRSINOMĚR Surftest SJ-210	v _c m.min ⁻¹	n	a _c	t _{AS} [min.ks ⁻¹]	t _{AV} [min.ks ⁻¹]
12/12	OTK 09863								

PŘÍLOHA 6 (1/4) - VÝROBNÍ POSTUP ODLITKOVÝ POLOTOVAR

VUT FSI UST BRNO	VÝROBNÍ POSTUP	Název celku : HRS 600		Název skupiny : Support		Název součásti : vřeteno trnu		Č.V. : M- 054-3P-5- O	Vydání postupu :		
		Datum: 30.1.2016	Vyhovil : Wyrňář	Kontroloval:	Poločovar : Oditek ČSN 42 2660/5	HT :	Číslo listu :				
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, dřacovníček :	Délka :	Popis práce v operaci :	Výrobní nástroje, přípravky, měřidla, pomůcky :	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M3 DIN 862	nástraje Materiál	Výrobní podmínky :	Č.V. : M- 054-3P-5- O	Vydání postupu :		
Orientační: Třídiči číslo :	01/01	OTK 09863	UřJ	Kontrolovat rozměry odlitku podle výkresu Četnost kontroly rozměrů 100%							
02/02	Hrotový soustruh SUJ 63 04133	Obrovna	Upnout do sklíčidla Ø247 Ustavit lunetu na Ø127 na délce 600 od sklíč. Zarovnat čelo 692±0,5	M1-16 SOUSTRUŽNICKÝ NŮŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CCT 120404 STŘEDÍCI VRTÁK A6,3 ČSN 22 1110	M10 HSS	180 30 0,2 900 0,05	2 2 1 6 1	250 1 2 6 2	2,72 2,18 1,24 0,99	5,17 -	
			Kontrolovat obvodové házení Navratit s třídicí dílku A6,3 Odeprout lunetu, oprít hrotom							2,35	
			Hrubovat z Ø112 na Ø96 ⁺⁰ _{-0,35} v délce 72 Hrubovat z Ø127 na Ø111 ⁺⁰ _{-0,35} v délce 137 Hrubovat z Ø157 na Ø141 ⁺⁰ _{-0,40} v délce 47 Hrubovat z Ø165 na Ø149 ⁺⁰ _{-0,40} v délce 222 Hrubovat z Ø167 na Ø151 ⁺⁰ _{-0,40} v délce 23 Hrubovat z Ø177 na Ø161 ⁺⁰ _{-0,40} v délce 148 Soustružit z Ø96 ⁺⁰ _{-0,40} na Ø95,4 ⁺⁰ _{-0,140} v délce 72 Ráš6,3 Soustružit z Ø111 ⁺⁰ _{-0,35} na Ø110,40 ⁺⁰ _{-0,140} v délce 137 Ráš3,2 konec s radiusem R4 Soustružit z Ø141 na Ø140,45 ⁺⁰ _{-0,160} v délce 47 Ráš6,3	SOUSTRUŽNICKÝ NŮŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMM 120408 SOUSTRUŽNICKÝ NŮŽ - VBD SRGCR 2525M10 - RC MX 1003 SOUSTRUŽNICKÝ NŮŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMM 120404	M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M30 M10 M30 M10	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 200 200 200	165 325 8 260 8 250 8 250 8 250 8 250 8 250 8 250 8 680 580 0,2 0,2	72 1 1 47 8 222 8 23 222 1 1 23 1 1 72 1 0,6 0,6	0,54 1 0,44 0,42 0,23 0,18 0,45 0,45 0,16 0,09 0,09 0,88 0,16 0,42 0,42 0,80 1 0,64 0,53 1,05 0,42 0,42 0,28	1,07 -	5,17 -

PŘÍLOHA 6 (2/4) - VÝROBNÍ POSTUP ODLITKOVÝ POLOTOVAR

VUT FSI UST BRNO		VÝROBNÍ POSTUP		Název celku : HRS 600	Název skupiny : Support	Název součásti : Vřeteno trnu	Č.V. : M-054-3P-5-O	Vydání postupu :
Datum : 30.1.2016	Výrobek : Myňář	Kontroloval :	Poločovat : Odilítek ČSN 42 2660.5		HT:	-	Číslo listu :	2
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišče :	Dlina :	Popis práce v operaci :	Výrobní nástroje, přípravky, měřidla, pomucky :	nástraje	Matrice	Výrobni podminky :	
Orientační :	Třídící číslo :							
			Soustružit z $\varnothing 161^{+0}_{-0,40}$ na $\varnothing 148^{+0}_{-0,5}$ v délce 222 Ra=6.3	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	M10 200 nastříhej m.s.mín ⁻¹	430 0.2 f	222 0.6 1	2.57 2.06 5.09
			Soustružit z $\varnothing 151^{+0}_{-0,40}$ na $\varnothing 150,45^{+0}_{-0,160}$ v délce 23 Ra≤6.3	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	M10 200 nastříhej m.s.mín ⁻¹	430 0.2 f	23 0.55 1	0.09 0.08 0.17
			Soustružit z $\varnothing 161^{+0}_{-0,40}$ na $\varnothing 160,45^{+0}_{-0,160}$ v délce 150 Ra≤3.2, konec s radiusem R4	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD SRGCR 2525M10 - RCMX 1003	M30 200 nastříhej m.s.mín ⁻¹	400 0.2 f	150 0.55 1	1.88 1.50 3.72
			Srazit hrancu 1x45° na Ø95, Ø148, Ø150	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	M10 150 nastříhej m.s.mín ⁻¹	400 0.2 f	2 0.5 6	0.16 0.13 0.30
			Srazit hrancu 2.5x45° na Ø110	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	M10 150 nastříhej m.s.mín ⁻¹	400 0.2 f	3 0.5 2	0.21 0.17 0.40
			Srazit hrancu 2x45° na Ø140,Ø230	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	M10 150 nastříhej m.s.mín ⁻¹	400 0.2 f	3 0.5 3	0.05 0.05 0.05
			Srazit hrancu 5x45° na Ø160	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	M10 150 nastříhej m.s.mín ⁻¹	300 0.2 f	2 0.5 2	0.04 0.10 0.10
			Srazit hrancu 2x45°	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	M10 150 nastříhej m.s.mín ⁻¹	400 0.2 f	3 0.5 3	0.07 0.28 0.67
			Soustružit zápicich na Ø110 šířka 8 hloubka 3 poloměr zápicihu 8	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD GFR 2525 M 04 - LCMF 0416M O-MP	8030 180 nastříhej m.s.mín ⁻¹	520 0.1 f	5 0.5 3	0.06 0.46 0.87
			Soustružit zápicich na Ø160 šířka 8 hloubka 3 poloměr zápicihu 8	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD GFR 2525 M 04 - LCMF 0416M O-MP	8030 180 nastříhej m.s.mín ⁻¹	360 0.1 f	5 0.5 3	0.67 0.54 1.27
			Řezat závit M10x2-6g v délce 56	27 2001 DIN 4984 - 32/16	P20 150 nastříhej m.s.mín ⁻¹	434 2 f	56 1 9	0.58 0.46 1.10
			Řezat závit M160x2-6g v délce 34	SOUSTRUŽNICKÝ NIŽ - VBD 27 2001 DIN 4984 - 32/16	P20 150 nastříhej m.s.mín ⁻¹	300 2 f	34 1 9	0.51 0.41 1.00
				27 0700				

PŘÍLOHA 6 (3/4) - VÝROBNÍ POSTUP ODLITKOVÝ POLOTOVAR

VUT FSI UST BRNO		VÝROBNÍ POSTUP		Název celku : HRS 600	Název skupiny : Support	Název součásti : Vřeteno trnu	Č.V. : M- 054-3P-5 O	Vydání postupu :
Datum : 30.1.2016	Výhotoví : Myňář	Kontroloval :	Poločovat : Odilitek ČSN 42 2660.5			HT :	-	Číslo listu :
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišče :	Popis práce v operaci :	Výrobni nástroje, přípravky, měřidla, pomucky :	Materiál násroje	Výrobni podmínky :			
Orientační :	Třídicí číslo :	Obrobná	Ustavit lunetu na $\varnothing 110,40^{+0}_{-0,140}$ Ra≤6.3	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M 1-17	v _c m·min ⁻¹	n	a _c	t _{AS} [min·ks ⁻¹]
03/03	Hrotovy soustroj	SUJ 63 04133	Kontrolovat obvodové házení Vratit dlouhým šroubovitým vrtákem s kuželovou stopkou	EXTRA DLOUHÝ VRTÁK ø50x765 ZV5001	f	a _p	i	t _{AV} [min·ks ⁻¹]
			Soustružit vnitřní plochu z $\varnothing 50^{+0,160}_{-0,140}$ na Ø52 ±0,2 Ra=6.3 v délce 40	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD A 40T PCLNR 12 - CNMG 120404	P10	100	600	520
			Hrubovat vnitřní hrany 9x30° na Ø52±0,2	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD A 40T PCLNR 12 - CNMM 120408	M30	130	830	42
			Soustružit 10x30° na Ø52±0,2	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD A 40T SCLCR 12 - CNMG 120404	M10	150	900	2
04/04	Hrotovy soustroj	SUJ 63 04133	Upnout na Ø110,40 ^{+0,140} měkkými čelistmi - nepoškodit povrch Ustavit na Ø160,45 ^{+0,160} Kontrolovat obvodové házení Zarovnat čelo z délky 692±0,5 na 690±0,5	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M 1-17				
			Navrtat středici délku A6.3 opřit hrotem	Středici vrták A6,3 ČSN 22 1110	M10	180	0,3	250
			Hrubovat z Ø247 na Ø231 ^{+0,46} v délce 56	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	M30	30	900	1
			Soustružit z Ø231 ^{+0,46} na Ø230,5 ^{+0,160} Ra=6,3 v délce 56	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	M10	200	280	6
			Hrubovat z Ø231 ^{+0,46} na Ø220,5 ^{+0,46} v délce 17	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	M30	130	180	2
			Soustružit z Ø220,5 ^{+0,46} na Ø220±0,5 Ra 6,3 Vratit šroubovitým vrtákem	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD PCLNR 3232P12 - CNMG 120404	M10	200	280	0,95
				EXTRA DLOUHÝ VRTÁK ø50x765 ZV5001	HSS	25	150	1
			Hrubovat z Ø50 ^{+0,160} na Ø34 ^{+0,54} v délce 212	SOUSTŘEZNICKÝ NUŽ - VBD A 40T PCLNR 12 - CNMM 120408	M30	100	630	185
						0,5	8	2

PŘÍLOHA 6 (4/4) - VÝROBNÍ POSTUP ODLITKOVÝ POLOTOVAR

VUT FSI UST BRNO		VÝROBNÍ POSTUP		Název celku : HRS 600	Název skupiny : Support	Název součásti : Vřeteno trnu	Č.V. : M-054-3P-5-Q	Vydání postupu :
Datum : 30.1.2016	Vyhotovil : Mynář	Kontroloval :	Polo托ovar : Odilitek ČSN 42 2660.5		HT :	-	Číslo listu :	4
Číslo op. pořadové :	Název, označení stroje, zařízení, pracovišťče :	Dlina :	Popis práce v operaci :	Výrobni nástroj, přípravky, měřidla, pomůcky :			Výrobni podmínky :	
Orientační :	Třídící číslo :		Soustružit z $\varnothing 84^{+0.54}_{-0}$ na $\varnothing 85 \pm 0.3$ Ra=6.3	SOUSTRUŽNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMG 120404	M10 150 950 0.2 0.5 2 1.12		t _{AV} [min.ks ⁻¹]	2.21
			Srazit hrancu 2x45° na Ø220	SOUSTRUŽNICKÝ NUŽ - VBD PSSNR 2525M12 - SNMG 120404	M10 150 400 0.2 0.5 3 0.9			0.07
			Hrubovat vnitřní úhel natočených nožových pod úhlem 5°42'30" v délce 175±0.5 mm z Ø85 ±0.3 na Ø118 ^{+0.35} ₊₀	SOUSTRUŽNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMM 120408	M30 100 380 0.6 5 175 1.54			0.143
			Soustružit vnitřní úhel s natočenich nožových saní pod úhlem 5°42'30" v délce 175±0.5 mm na hotovo s přídavkem na broušení z Ø118,5 ^{+0.35} ₊₀ na Ø118,45 ^{+0.160} ₊₀ Ra≤3.2	SOUSTRUŽNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMG 120404	M10 150 400 0.2 0.55 2 1.22			3.04
			Srazit hrancu 3x60° na Ø118,45 ^{+0.160} ₊₀	SOUSTRUŽNICKÝ NUŽ - VBD A40T PCLNR 12 - CNMG 120404	M10 180 490 0.2 0.5 175 1.75			4.32
			Vyčistit stračením vzduchem					
05/05	OTK 09863	URJ	Kontrolovat Ø230,5 ⁺⁰ _{0,185} R=6,3, Ø25,40 ⁺⁰ _{0,140} délce 77 Ra≤6,3 Ø110,40 ⁺⁰ _{-0,140} v délce 206 Ra≤6,3, Ø14,045 ⁺⁰ _{-0,160} v délce 47 Ra≤6,3, Ø148 ⁺⁰ _{-0,4} v délce 221 Ra=6,3, Ø150,45 ⁺⁰ _{-0,160} v délce 23 Ra≤6,3, Ø16,045 ⁺⁰ _{-0,160} v délce 148 Ra≤6,3, kontrolovat sražení hran dle výkresu Ra≤6,3, kontrolovat Ø118,45 ^{+0,160} ₋₀ , Ø85±0,3 Ra≤3,2, Ø50 Ra≤12,5, Ø52±0, Ra=3,2, kontrolovat sražení hran Kontrolovat vnitřní úhel 11°25'±3'. Četnost kontroly rozměru 100%	MĚŘIDLA DLE LISTU MĚŘIDEL M 1-17 DRSNOMĚR Surftest SJ-210				
06/06	Ruční pracoviště 09421	Obrobná	Rýsovat polohy pro závity M16 8x45° s protíkusem příručka trnu Č.V. M-054-3P-9 na rozečné kružnici Ø175	Rýsovací deska, rýsovací jehla důkovač, M2				